

Бажаєш відчути свято?

Відчувай його!

Мережа магазинів «Юнітрейд» (044) 205 4949, (044) 461 9070, (0562) 357 700 Мережа магазинів «Фокстрот» (044) 235 0115, (044) 238 0144, (044) 248 9822,

Магазини Delfics (044) 220 5344, (044) 562 6699, (0692) 557 700

Магазини «Тігабайт» (044) 229 8643, (044) 268 6553, (044) 515 8475

«Комп'ютерний центр e.verest-(044) 464 7777

Сучасні цифрові технології ВІС ІТ (044) 248 6603 Мележа магазинів МКС

(044) 248 3300, (044) 236 2092, (0572) 141 999. (0572) 145 541, (0572) 332 233, (0582) 422 474 Мережа комп'ютврних магазинів СПЕЦВУЗАВТОМАТИКА

(044) 220 6167, (0572) 191 505, (057) 712 1717 Салон комп'ютерної техніки «ДИСКАВЕРі»

Салон комп'ютерної техніки «Портал»

Магазини «Н-БІС» (048) 777 7070, (048) 728 7080 Мережа магазинів

(0612) 128 339, (0612) 130 052, (0562) 923 344, (0322) 986 555, (0352) 433 909

Салон комп'ютерної технікі

(048) 777 6077 Фіомовий магвзин SAMSUNO (048) 429 408 Магазин «Все для офісу» (0482) 375 222

Магазин «Комп'ютери» (0482) 346 723 Магазин «Райдуга» (0482) 220 438 Магазин «Байт»

Мережа магазинів DiaWest (044) 464 B 465, (0372) 272 802, (0562) 340 604, (0322) 403 464

Магазини «Техніка» (062) 382 6515, (0629) 531 533 Магазини «Spark» (062) 381 3205, (0622) 905 846

Комп'ютерні супермаркети «Нова електроніка» (062) 337 7016. (062) 381 3161 Магазин «Комп'ютер центр» (062) 304 3078 Магазин «Ума палата» (0582) 341 252

Магазин Юніком (0572) 142 118 Магазин «Бізнес-сфера» (0562) 340 747

Мережа Промелоктр (0532) 509 252, (0532) 183 068, (05322) 78 299 Магазини «Юніко» (0564) 922 488, (0564) 239 689

Магазин «Протон» (0642) 610 999 Магазин «Besi Way» (06452) 52 575 Магазин «VIP Computer (06250) 64 813

Магазин «Техмаркет (0629) 412 424

Самсунг Діджітолл. Приєднуйтесь.

Мережа магазинів «Комп'ютерні

📸 Кожен покупець електронно-променевого монітора або

лазерного принтера Самсунг отримує у подарунок

Texhonorii» (062) 381 9282, (062) 345 6323 Магазин Квазар-Мікро (0482) 344 007 Marasun Computerian (0482) 344 571

Магазин «Сучасні електро

TEXHONOFII» (044) 250 9761 ТОВ «Куллог» (0522) 246 624 Магазин «АктиВокс (05366) 39 061 Фірма Artecs (0564) 742 116 Магазин «Світ кому (0642) 343 204

Магазин «БестБай» (0332) 770 752 КД «Персонал» (0532) 501 075 Фірма АВС-Крим (0652) 248 181 Фірма «Капітан» (0652) 511 901

Салон «КИТ» (0652) 249 858 Магазин «Сити» (0542) 225 031 **ТОВ Смок** (0312) 615 444, (03122) 34 064 Салон електроніки КАРНЕОЛ (0572) 757 0728 Магазин Інфотек (0552) 424 468

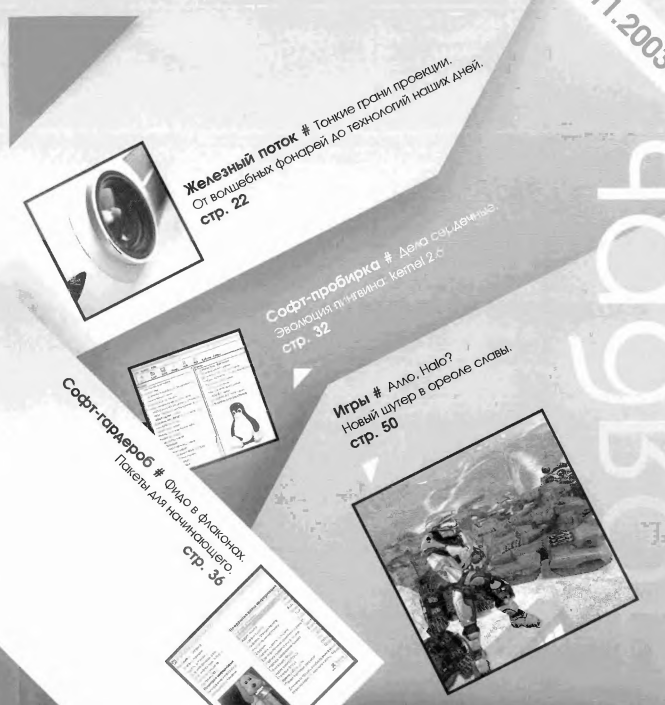
CD-холдер

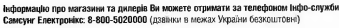
Світ Комп'ютерної Техніки (0552) 426 359 Комп'ютерний Центр ОМЕГА (0382) 704 781 Фірма «Майстер-Сервіс (0382) 703 959 Фірма «Термінал Сервіс» (0382) 720 658

Магазин Екзірум (0472) 540 100 Магазин МедіаЦентр (0462) 175 005

SAMSUNG







SEMOASPW OSES OFFICE (SSELF) ABSERTS O VANCES DEFUNDERED ABUND, ARTANN, FORMBRID, CWA II B RECTHEN BRADKONNE. T PERMANAMENTALE BANGET BENEATS BRINGS OF NOTES BEING TO BENEATED BEING THE BENEAT OF STATE BANGES BANGES

ОГЛАВЛЕНИЕ

наталья ЛИТВИНЕНКО



Відтепер настроювати яркість легко!

Інновація від LG Electronics для моніторів High Bright CDT дозволяє швидко оптимізувати настройки дисплея для будь-яких додатків.













Moнітор LG Flatron ez T910BU (19", плаский) Монітор LG Flatron ez T710BH/PH (17", плаский)



Функція Bright View містить 4 режими: текст, фото, кіно та стандартний. Кожен режим має унікальні параметри регулювання яркості, контрасту та



Функція Bright Window дозволяє вибірково регулюватя яркість. Область підвищеної яркості можна створювати, просто виділивши її мишкою, а також вільно пересувати та змінювати її розміри.

Дистриб'ютори: Київ "DataLux" 249-63-03 • "ERC" 230-34-74 **Запоріжжя** "Рома" (061) 224-02-64 **Одеса** "Алгрі (0482) 37-97-15, 42-95-59 • "Prexim-D" (048) 777-22-77

дистрию нотори: киів "DataLux 249-63-03 • "EHC" 230-34-74 Запоріжжя "Poma" (061) 224-02-64 Одеса Алгрі (048) 777-22-77

Київ "ПНС" (044) 234-38-38 • "e. verest" 464-77-77 • "Enoc" 462-52-68 • "K-трейд" 252-92-22 • "Komnac" 531-97-30 • "Haфкom" 241-95-40 • "MKC" 416-11-81 • "Діавест" 455-66-55 • "Аспарк" 252-99-46 • "Скайлайн" 238-66-00 • "Спін Вайн" 239-24-57 • "Вектра Сервіс" 245-40-68, 245-40-75 • "Каре" 490-63-44 • "Пон-Інгер" 227-04-63 Вінница "Інтехсервіс" (0422) 323-33-91 Дніпропетровськ "Мастеркомл" (0562) 35-77-53 • "Каре" 490-63-44 • "Пон-Інгер" 227-04-63 Вінница "Інтехсервіс" (0423) 32-33-91 Дніпропетровськ "Мастеркомл" (0562) 35-77-53 • "Каре" 490-63-44 • "Пон-Інгер" 227-04-63 Вінница "Інтехсервіс" (0422) 323-33-91 Дніпропетровськ "Мастеркомл" (0562) 35-75-31 • "МКС" (0562) 292-93-03 • "Нелі (052) 385-82-55 • "Спарк" (0622) 55-52-13 • "АМІ" (062) 337-70-16 • "Компек" (0612) 381-92-82 • "МКС" (062) 292-93-03 • "Нелі (062) 334-00-68 Житомир "А.Т. Трейдіні" (0412) 41-88-20 Запоріжжя "Комп'ютерный ресервіт" (0412) 34-58-8 • "Мідіс" (0612) 35-57-01 • "Фіюне Електроніке" (0612) 138-009 • "Рома" (061) 224-02-64 Запоріжжя "Комп'ютерный ресервіт" (0312) 35-95-55 Кіровоград "Касл" (0522) 27-23-10 • "Бон аспект" (0522) 22-74-90 • "Дотар-профії (0522) 234-551 Луганськ "Інтех" (0642) 55-53-08 • "Протон" (0642) 60-09-99 • "Магеал" (0642) 34-55-12 • "Укропецтехніка" (0642) 55-37-21 Луганськ "Інтех" (0522) 2374-40-03 • "Нео-сервіс" (0322) 40-33-21 "Нео-сервіс" (0322) 40-33-82 Миколаїв "С.В. КОМ" (0512) 47-53-00 • "Діскавері" (0512) 35-49-43 • Одеса "Магазин І.С" (048) 777-50-77 "Н-БІС" (048) 777-70-70 • "Діскавері" (048) 778-70-20 • "Діскавері" (0512) 35-49-43 • Одеса "Магазин І.С" (048) 777-50-77 "Н-БІС" (048) 777-70-70 • "Діскавері" (048) 778-70-28 • "Скайлайн Електронікс" (048) 344-115 • "Пір (0482) 39-03-10 • "Нтком" (048) 728-84-09 • "Комп'ютерный йомп'ю (048) 728-84-09 • "Комп'ютерный йомп'ю (048) 728-84-09 • "Комп'ютерный йомп'ю (0532) 50-81-20 • НВО "Промелектронікс" (048) 777-70-70 • "Діскавері" (0362) 22



МОЙ КОМПЬЮТЕР —

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» №44, 03.11.2003. Тираж: 17 500. Рег. свидетельство: серия КВ № 3503 от 01.10.98. Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327. Учредитель: ООО «К-Инфо». Издотель: Издотельский дом «Мой компьютер» 03057 г. Киев-57, о/я 61, тел. (044) 459-7938, 459-7948, info@mycomp.com.ua www.mycomp.com.ua Редакция может не разделять мнение овторов публикаций. Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель. Перепечатка материалав талька с разрешения редакции © «Мой компьютер», 1998–2003. Телефон редакции: 459-7938, 459-7948 Издатель: Михоил Литвинюк. Главный редактор: Татьяна Кохановская. Зам. главного редактора: Сергей Мишко. Железный редактор: Владимир Сирота. Редакторы: Валерий Аксак, Олег Касич. Художественный редактор: Андрей Шморкатюк. Музыкальный редактор: Виктор Пушкор. **Game-редактор**: Ефим Беркович. Эпистолярный редактор: Трурль. Литературные редакторы: Оксано Пашко, Данил Перцов. Верстка: Сергей Овсяник. Художники: Федор Сергеев, Елена Маслова. Корректор: Елено Хоритоненко. Разработка дизайна: © студия «J.K.™Design», Николой Литвиненко. Отдел маркетинга: Надеждо Николаева,

Роман Буроковский, Юрий Литвин. Реклама: Опег Федоров, Валентина Маркевич-Кравченко. Офис-менеджер: Тамара Задворново.

Сбыт: Лорисо Остоповская, Елена Назорово, Михаил Ковальчук.

Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Можаев. Экспедирование: Анатолий Клочко. Разработка Web-сайта:

 \bigcirc Николай Угоров. (xKO). Поддержка Web-сайта: Ростислов Стрелковский. Пред. Издательского дома в Харькове: Вячеслав Белов (viacheslavb@ua.fm)

Техническая поддержко: ISP «IT-Park» Фотовывод: ООО «Мира» тел; (044) 247-4438 Печать: Типография ТМ «Мандарин»,

ТзОВ «Видовнича група "Експрес"» тел.: (0322) 97-4768

Печать обложки: Типография «День Печати» тел.: (044) 559-2655

Цена договорная.



Условия конкурса на странице 4

Мяукающий Интернет Сойты о кошкох стр. 14-15 Aлександр БУТЕНКО GSM 2.5G = GPRS Как стать пользователем GPRS. стр. 16-17 Виктор БОНДАРЬ Какая сеть — такой улов Основные типы беспроводных сетей. стр. 18-20 Виталий ЯКУСЕВИЧ BIOS и его настройки Локальные шины, арбитраж, режим Bus Master. Владимир СИРОТА Тонкие грани проекции История и принципы работы настольных проекторов. Вытолый КЛЕЦКО Музыка в стиле флэш Продолжаем обзор МРЗ-плееров Сергей А. ЯРЕМЧУК Дела сердечные Новое ядро Linux. Версия 26 стр. 32-34 Алексондо ПЛАУНОВ Фидо в флаконах Комплексные пакеты для начинающих пользователей FTN. Антон ТОКАРЕВСКИЙ VentaFax: не только факс Ностройко АОН и ДУ стр. 38-39 Япостав БУДНИЧЕНКО Посвящается эХРериментаторам Ответы на вопросы читателей по рабате с WinXP стр. 40-41 Никита СЕНЧЕНКО Вписка без прописки. Часть 3 Завершаем рассказ о киберсквоттинге стр. 42-43 Дельфин в море информации Продолжаем саздание БД стр. 44-46 «Roxton» СЕМИЛЕТОВ ООПеративный ответ Продолжается полемика но строницох МК, стр. 47, 49 Какой synthpop, таков и приход Имеющий Уши росскозывает о вновь вошедшем в моду стипе. | стр. 48-49 Saint Daemon Алло, Halo? Популярный шутер от первого лица. стр. 50-51 Беседка «Моего компьютера» О РФ-ке, а диске и о многом другом стр. 52-53

учвстия О. **Для** Ф. Д.

Места, где Вы всегда можете приобрести издания ИЛ «Мой компьютер» — журнал «Реальность фантастики», а также еженедельники «Мой компьютер» и «Мой компьютер игровой»:

✓ Магазин «Світ книги» ул. Келецкая

✓ Лоток на углу Коцюбинского и Ленинградской

Днепропетровск ✓ Киоски «СВ-почто»

✓ Киоски «Союзпечоть»

 ✓ Могозин «Мир прессы», ул. Горького, 59-а, тел. 3В53960

✓ ул. Артема, 131-а

✓ ул. Освобождения Донбоссо, 4

✓ гост. «Мояк»

Ив.-Франковск ✓ ЧП Кудрай, ул. Горкуши, 2, к.415

✓ Киоски «Союзпечать»

 ✓ Книжный рынок «Петровка» ✓ Книжный суперморкет «Букво»

 ✓ Сеть книжных магазинов и торговых точек «Орфей»

✓ Книжный магазии «Сучасник», пр. Победы, 29

 ✓ ООО «Пирс», пл. Дружбы Нородов, 2-а, тел. 4647400, 4188976

✓ ст. м. «Лесноя», остоновочный комплекс

✓ ул. Жилянская, 87/30

✓ ЧП Жданова (0522) 300-655

✓ Севастороль — киоски «Союзлечать»

Мелкооптовые филиалы Крымторгпрессы: ✓ Симферополь — ул. Фрунзе, 41

 ✓ Евпатория — пр. Победы, 39, 1 лодъезд., цокольный эт.

✓ Керчь — ул. К.Морксо, 9, кв.5

 ✓ Севастополь — ул. Новорассийская, 16, цокольный эт.

✓ Феодосия — ул. Горноево, 77, 1 эт

У Ялта — ул. Пироговская, 4, гост. «Авангард», к.116

✓ Магазины и киоски «Лугансклечать»

✓ Киаски «Торгпресса» ✓ Киоски «Интерпрессо»

Мариуполь

√ Киоски «Союзпечоть» Николаев

Торговые лотки

ул. Советскоя

✓ Суперморкет «Сельпо»

 ✓ ул. Комсомольская, возле клуба «Мужества: ✓ рынок но ул. Дзержинского

✓ рынок «Северный»

 «Саммит-Николаев», ул. Космонавтов, 61, теп. 581217

Одесса ✓ киоски «Одессагорпресса»

✓ киоски «Пресс-служба Одессы»

Оптовая проложо. ✓ ул. Костонди, 100

✓ киоски Полтовского почтамлто

✓ газетный ряд «Анюта», ул. Октябрьская, 27 ✓ лоток на ост. «Оптика» (м-н «Осень»), ул. Ленина, 118

Укрпочто

✓ потки «Гозеты, журнолы, кроссворды»

Харьков ✓ газетный оынов

✓ могозин «BOOKS»

Херсон

✓ могазин «Ода», буп. Мирный, 5 ✓ киоск, бул. Мирный, 5

✓ киоск, ул. Железнодорожная

Хмельницкий ✓ Оптовоя продажа (0382) 795668

✓ киоски «Укрпочта»

УСЛОВИЯ КОНКУРСА

«ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ»

- 1. В конкурсе участвуют все статьи, указанные в «СОДЕРЖАНИИ НО-
- 2. По боллом, полученным стотьей, выволится среднее орифметическое
- 3. Не позливе, чем во втором номере следующего месяца, публикуется обший рейтинг статей.
- 4. Автор лучшей статьи получает приз (каждый месяц разный, но достаточ-
- 5. Лучшая статья месяца автоматически попадает в финал канкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ ГОДА», и его победитель становится обладателем суперлриза --

СПОНСОР КОНКУРСУ

"КРАЩА СТАТТЯ ЛИСТОПАДУ"

головний приз

6-кольоровий друк

з цифрової камери

друк фотографіи

Україна, 01013, Київ, вул. Будіндустрії,5.

5760 dpi.

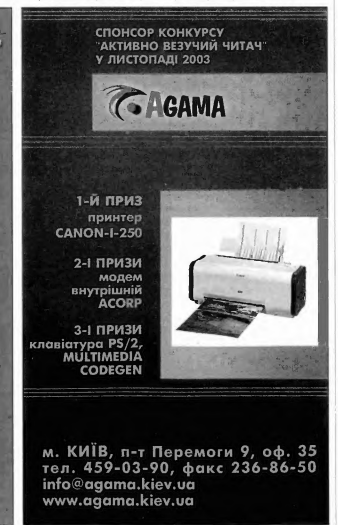
без полів

прямий друк

EPSON Stylus Photo 915

«АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

- ной шкале всем статьям, указонным в оглавлении.
- Нужно проста выслать вырезку из газеты с проставленными оценками статей в огловлении номера (см. на обороте). Электронные письма в конкурсе не участвуют.
- мер), все они будут участвовать в розыгрыше призов среди читателей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 раза!
- Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» розыгоывоются 1 первый. 2 вторых и 3 третьих призо среди читотелей



UHTEPHET

Hobecmu

Пиши повнало

Компания Атагоп.сот, владеющая крупнейшим в Сети онлайновым магозином, объявило о запуске нового сервиса — поиска книг по фрогментам текста. Если раньше для поиско книги можно было использовать только ее выходные данные (автор, название, код ISBN и т.д.), то теперь для поиска можно использовоть отдельные слова или слово-



сочетония. В ответ на такой запрос будет выведен полный перечень книг, в тексте которых содержится искомое слово или фраза. В случае, если тот или иной термин может использоваться в книгах розличной тематики, ссылки но найденные книги могут быть сгруппировоны по категориям (например, кулинория, медицино и т.п.). Если щелкнуть но какойлибо из выведенных ссылок, то можно ОЗНОКОМИТЬСЯ СО ВСЕМИ УПОМИНАНИЯМИ искомого термина в издании и просмотреть изображения соответствующих строниц. Последняя возможность доступно только зарегистрированным пользовотелям Amozon. На странице поиска в конкретной книге можно токже искоть упоминония других терминов. Чтобы создоть новую поисковую систему, в Атагоп проделали большую работу. В базе данных поисковика содержотся полные тексты свыше 120 тыс. книг общим объемом более 30 млн. страниц. База является зокрытой, и доступа к полному тексту книг пользователям не предостовляется — ознакомиться можно только с отдельными страницоми. В принципе, подбирая поисковые слово, можно добиться постепенного выводо в результатох всех страниц книги.

Новая поисковая системо, кок ни странно, вызволо недовольство среди писателей. Авторы опосоются, что нойдутся желающие прочитоть книгу бесплатно. Например, у студентов есть и время, и желоние, и возможности вместо покупки дорогого учебника за деньги попытоться вытащить текст (или нужный фрагмент текста) из поисковика Amozon. Впрочем, те же сомые претензии можно одресовоть и обычным книжным могазином.

Роботникам Гильдии авторов удолось просмотреть и роспечотать целых 100 последовательных строниц нескольких книг путем повторного поиско различных слов. Доступными оказались токже рецепты многих кулинорных книг и описания из туристических путеводителей,

розрешение но размещение содержа-

ния книг в поисковой базе данных было предоставлено авторам. Представители Amazon же заявляют, что компания оставляет решение этого вопроса за излателями

Источник: Компьюлента

Boas nomeo outh

Опрос примерно 1400 пользователей Всемирной Паутины, проведенный в июне нынешнего года сотрудниками компонии Pew Internet, покозал, что несанкционированные рекламные рассылки самым негативным образом отрожоются но популярности электронной почты. Так, 25% опрошенных признались, что все



меньше и меньше прибегоют к услугом данного вида связи, а примерно половино респонлентов из-за нескончоемых потоков спама начинает терять доверие ко всему Интернету в целом. Более того, 67% пользовотелей сети испытывоют злость и раздрожение при получении десятков, а то и сотен ненужных сообщений. По данным ВВС, но сегодняшний день доля спома составляет 55% от всего объемо электронной корреспонденции, тогдо кок чуть больше года назад данный показатель был ровен всего 2.3%.

По мнению экспертов, сложившуюся ситуацию можно объяснить тем, что спам — это очень дешевый и вместе с тем достаточно эффективный способ рекломы. Нопример, треть опрошенных заявили, что когдо-либо переходили по укозонной в письме ссылке, чтобы получить побольше информоции о предложении. А 7% респондентов признались, что совершали покупки товоров, о которых узнали из моссовых рассылок. Так что вряд ли в ближойшее время можно ожидать улучшения ситуации скорее напротив, потоки электронного мусоро будут только норостать.

Источник: Компьютерра

Разбавленные Берипа

Компония Microsoft запланировола внедрение новых фильтров нежелотельной корреспонденции в своей бесплатной почтовой службе Hotmail. Чтобы избавить пользователей от необходимости читать множество рекламных сообщений, в MSN (интернет-подразделении Microsoft) решили внедрить в Hotmail механизм фильтрации по «белому списку».

Клоссический варионт такого фильтро предполагоет, что до получотеля не доходят сообщения, отпровленные с одресов, отсутствующих в списках контактов получотеля.

В некоторых случоях токоя фильтроция Гильдия требует, чтобы право давоть может привести к потере вожной корреспонденции, поэтому Microsoft решил реа-

лизовать в Hotmail более мягкий вариант фильтра по «белому списку». Его суть сводится к тому, что все письма от известных отправителей показываются пользователю но первой стронице Today Hotmail,



сразу после входо в систему. Чтобы увидеть все пришедшие письмо, придется щелкнуть по вклодке Mail. Кроме того, в Hotmail будет и папко Junk E-mail, в которую будут автоматически помещаться письма. с достоточно высокой вероятностью подпадающие под определение «спам». Впрочем, алгоритм фильтроции, скорее всего, будет достоточно мягким, иначе фильтроция по белому списку не понодобилась бы, о ошибочно отфильтрованные письмо пришлось бы искоть в полке Junk E-moil. Еще одной антиспамерской мерой в Нотmoil стонет совершенствовоние механизма, с помощью которого пользователи смогут жоловаться на спом.

Стоит отметить, что Microsoft — не единственная компания, озабоченная проблемой спома. Совсем недовно новый комплекс антиспомерских мер предстовила компания Yahoo. Правда, боль-ШИНСТВО ИЗ НИХ ДОСТУПНЫ ЛИШЬ ПОЛЬЗОвателям плотной версии Yahoo Mail.

Источник: Компьюленто

ПРОГРАММЫ

Еврокомиссия не спении

Европейская комиссия продолжает антимонопольное росследовоние по делу корпорации Microsoft. При этом, хотя в Microsoft выступоют за принятие условий мирового соглашения Microsoft с Минюстом США в качестве основы решения комиссии, на деле софтверный гигант может столкнуться с дополнительными ограничениями. Во всяком случое. комиссар ЕС по конкуренции Марио Монти высказался за то, чтобы решение Еврокомиссии было свободно от недостотков, присущих мировому соглашению с Минюстом. Стоит отметить, что доже в США меры, принятые против Міcrosoft, иногда называют недостаточными. Основные требования к компании можно свести к следующему: розрешить поставщикам ПК устанавливоть ПО, альтернативное встроенному в Windows (Internet Explorer, Media Ployer) и при этом скрывать прогроммы Microsoft. Кроме того, софтверный гигонт не может запрещать поставщиком ПК использовоть ольтернативные ОС и должен лицензировать на розумных условиях свои серверные технологии. Некоторые эксперты считоют, что токие условия слишком мягки и что они не мешоют Microsoft использовать монополию но рынке ОС



yav@cis-kiev.com Тел. 2955580, 2959410

ООО "Комп'ютерІнтерСервіс"

Ночь с пантевой

24 октября компония Apple провела официольную презентоцию новой версии своей флогмонской ОС MacOS X 10.3 с

кодовым названием Рапther. Новоя ОС поступила в продажу во всех америконских могозинах Apple и ее реселлеров в 20:00 в рамкох специальной акции Night of Panther. Bce yuaствующие в акции магазины, успев закрыться, вновь роспахнули свои двери в 20:00. К этому моменту у многих из могозинов успе-





cintosh. В магазинах токже проводились демонстрации новой ОС. Многие из первых покупотелей Panther годом ронее с таким же энтузиазмом покупали предыдущую версию MacOS X 10.2 Jaquar. Похоже, что ажиотажный спрос на новые версии MacOS X становится своеобразной традицией. Что касоется нововведений в Ponther, то прежде всего стоит отметить поддержку в новой ОС 64-разрядных процессоров IBM PowerPC 970, которые лежат в основе нового поколения компьютеров Apple PowerMac G5. Подвергся усовершенствовониям и интерфейс системы. В чостности, в состове MocOS 10.3 будет постовляться новая версия оболочки Finder, в которой появится возможность присваивать фойлам цветные метки, как в фойловом менеджере Nautilus, входящем в состов грофической оболочки Gnome для Unix-подобных систем. И это долеко не полный

Источник: Компьюлента

СПИСОК НОВОВВЕПЕНИЙ

Ha cmenu Exchauge

Немецкая компония SuSE Linux, выпускоющоя один из наиболее популярных дистрибутивов этой ОС с открытым кодом, представила новый программный продукт для бизнеса. Дистрибутив Openexchange Server 4.1 преднозначен для оргонизации обмена сообщениями и совместной работы в корпоротивных сетях. По сути, SuSE позиционирует новый пакет в качестве более дешевой альтернативы OC Windows и пакету Microsoft Exchange Server, который является одним из наиболее популярных средств организоции коллективной роботы.

SuSE Linux Openexchonge Server 4.1 предстовляет собой интегрированную программную среду, объединяющую в себе дистрибутив SuSE Linux, оптимизи-

> ровонный для выполнения задач по обслуживанию системы электронной почты предприятия и организации совместной работы, с программными пакетами для выполнения указонных задач. В этом отношении Openexchonge Server 4.1 можно сравнить с ОС Windows Small Business server 2003, KOторая в своей стандартной редакции предстовляет собой ОС

Windows Server 2003 с интегрировонным пакетом Exchange 2003.

В качестве ключевого преимущества Openexchange Server 4.1 перед изделиями Microsoft немецкая компания нозывает более низкие издержки на внедрение и поддержку пакета при сравнимой функциональности. В частности, Openexchonge Server 4.1 полностью совместим с пакетом Microsoft Outlook. Пользователи Outlook могут получоть доступ к хранящимся но сервере документам, а токже робототь с общими расписаниями, планами и т.д. Кроме того, вся функционольность Openexchonge Server 4.1 доступна через web-интерфейс пользовотелям большинства современных браузеров для платформ Windows, Linux, Uпіх, MacOS и PalmOS. Heмаловажной особенностью Орепехchange Server 4.1 станет возможность работы с факсами.

SuSE Linux Openexchange Server 4.1 поступит в продажу 17 ноября 2003 года. Дистрибутив будет распростроняться на пяти компакт-дисках. Цена Орепехchonge Server 4.1 в комплекте с подробными руководствами и годом технического обслуживания составит \$1240.

Источник: Компьюлента

Артиллерийская нодготовка

Консорциум Open Source Development Labs (OSDL), в составе которого трудится создатель ядро Linux Линус Торвальдс, выпустил бета-версию ядро Linux 2.6. Оно получило нозвоние test9 и предназночено для тестирования в круп-

> ных компаниях, использующих Linux, а также поставщикоми прогроммного обеспечения на базе Linux. По словам самого Торвальдсо, это последний ШОНС ДЛЯ КОМПОНИЙ ПОВЛИЯТЬ на разработку новой версии ядро. Финольный релиз Li-

пих 2.6 уже не зо гороми. Новое ядро поддерживает работу с большим числом про-

цессоров. По зоявлениям OSDL, система уже прошла испытония на 64-процессорных серверах. Версия для настольных компьютеров облегчит смену мыши, кловиатуры и прочих периферийных устройств.



Поддержко потоков (threads) существенно улучшена. Потоки — это нетрадиционный для Unix и Linux способ обеспечения многозадочности, одноко теперь и они работают достаточно эффективно. При тестировонии но машине были зопущены одновременно сто тысяч потоков, и как утверждоют в OSDL, тестовоя зодачо, котороя раньше выполнялось 15 минут, теперь заняла всего две секунды.

Кроме того, в новом ядре повышена эффективность работы с устройствоми вводо-выводо, в том числе с дисками. заметно улучшилась поддержка встроенных приложений. Изменения в лучшую сторону почувствуют и те, кому приходится роботать на Linux зо обыкновенными настольными компьютерами.

Точная дата выпуско нового ядро пока неизвестна, но по словам представителей OSDL, Linux 2.6 будет готов к концу этого года.

Источник: Компьюлента

Профессиоизльным читателям

Разработчики из компании ICE Graphics (http://www.ice-graphics.cam) сообщают о выходе шестой версии ICE Book Reader Professional (http://www.ice-graphics. com/ICEReader/ICE Baok Reader Rus.exe, 1.7 Мб), незаменимой программы для всех тех, кто предпочитает читоть электронные версии книг вместо их бумажных аналогов. ICE Book Reader Professional поддерживоет множество форматов — TXT, RTF, HTML, MS Word, PALM books (.pdb и .prc), LIT, — умеет читать файлы из



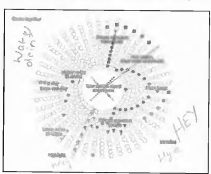
архивов ZIP, RAR, ARJ, LZH, НА без использования внешних архивоторов. Прогроммо обладоет ультраплавным скроллингом с точным контролем скорости, каковая может настроивоться и овтоматически, имеются full text ontiolising, суперскроллинг с субпиксельной точностью, волновой скроллинг, полноя поддержка Unicode и всех известных кодировок, автомотическое распознование русских кодировок, овтомотическое переформатирование текста, система искусственного интеллекто, распознающая формот тексто, автоматическое раскрашивание текста — и все это бесплотно для жителей ex-USSR. В версии 6 добавлен режим книжного имитаторо с поддержкой скинов.

Источник: *iXBT*

HORREIDO

Сотовый пжем

Создается впечотление, что возможности сотовых телефонов просто неограничены, просто людям еще нужно время, чтобы раскрыть весь их потенциал. Изначольно созданные лишь для ведения розговоров, эти аппароты научились отпров-



лять текстовые сообщения, делоть фотографии и посылать их по почте, подсоединяться к Интернету. Теперь британские программисты разработоли программу Daisyphone (http://gouda.dcs.qmul. ac.uk), преднозначенную для коллективного музыкального творчества. Автор идеи, Ник

Брайан-Киннс из Лондонского колледжа королевы Мории, говорит, что разработанное им совместно с коллегами но языке Java программное обеспечение позволит группе людей объединиться, позвонив по определенному номеру, для того чтобы каждый мог внести свой вклад в создание общей музыкальной композиции. Эту идею он перенял у джазменов, которые, собравшись группой, не репетируя и особенно не сговориваясь, могут затеять «джем», по художественным достоинством порой не уступоющий «подготовленным» музыкальным произведениям. Разроботанная Брайон-Киннсом специольная нотноя системо (но рисунке) позволяет легко писоть циклические мелодии. Круг представляет собой зацикленный нотный стан. Росстояние ноты от центра круга определяет ее тон, при этом диопозон звучания составляет примерно пору октав. Форма ноты определяет музыкальный инструмент, а цвет — поместившего ее участнико,

Источник: Компьюлента Адреса истачников: iXBT: http://www.ixbt.com Компьюленто: http://www.compulenta.ru Компьютерра: http://www.computerra.ru

3D-НОВОСТИ

Говорят. Макс сильно изменился

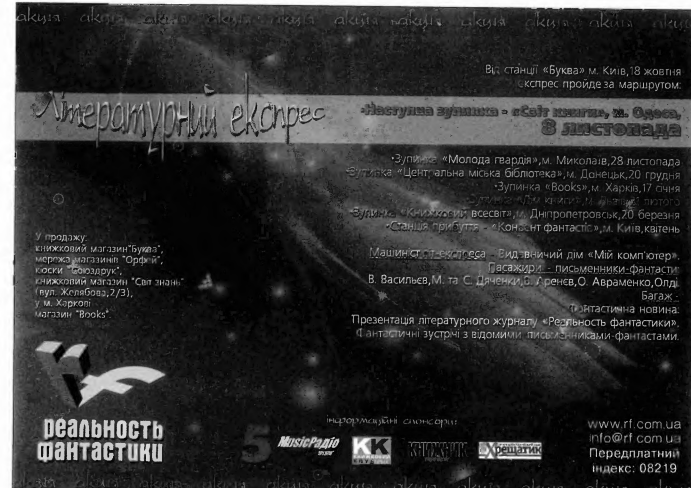
Компания Discreet объявило о начале продаж своего продукто 3DSMax 6. Напомним, что новый релиз программы

был представлен еще в конце июля на выставке Siggraph 2003, однако финальноя версия доступно только сейчос. При создании 3DSMox 6 разработчики ориентировались в основном на девелоперы компьютерных игр. Discreet последовала примеру Alias, создотеля другого па-



кето трехмерной графики Мауа, интегрировов в 3DSMох рендер MentalRay 3.2. Ронее этот фотореолистичный рендер продовался отдельно. На сегодняшний день, по официальным донным, лицензией на 3DSMax владеют 180 тысяч пользователей по всему миру. Цена 3DS-Мох 6 составляет \$3495.

Кок только столо известно о выходе новой версии 3DSMax, поползли слухи. что этот релиз полностью переделон и потому сторые плагины с ним не роботоют. Слухи оправдались, но и обновленные дополнения не заставили себя долго ждать. Интернет-магозин Turbo Squid и компания Discreet объявили о том, что все сертифицированные плогины для 3DSMax уже перекомпилировоны и доступны для шестой версии программы, вышедшей в конце прошлой недели. Все зарегистрированные пользо-



Henecmu

\$3199

\$2149

\$1299

\$455

\$256

\$669

\$438

\$292

\$229

\$464

\$265

\$137

\$81

\$230

\$174

\$131

Desktop re

\$86

Mainstrea

\$112

\$105

597

\$80

Источник: iXBT

таблицах 1 и 2.

\$91

3000+

2700+

2500+

2600+

Athlon XP-

Athlon XP-M

2400+

1700+

\$2149

\$1299

\$999

\$316

\$198

\$438

\$292

\$229

\$187

\$325

\$203

\$117

\$79

\$79

\$201

\$153

\$116

\$208

\$145

\$84

\$89

\$07

SRO

\$71

одно и то же время снизили цены но

свои процессоры. Детоли смотрите в

Зервышко к зернышкц

мы может иногдо принимать воплоще-

ние инженерной мысли. Вот консорци-

ум SpeckNet Consortium, состоящий из

пяти шотландских университетов, пред-

лагает исследовать возможность создо-

ния вычислительной сети на основе мик-

роскопических узлов, облодоющих сен-

сорными, вычислительными и коммуни-

Микроскопические узлы, нозвонные

словом *speck* (крупинка), должны будут

иметь размеры не более кубического мил-

лиметра, обладать встроенными источни-

коми питания. Теоретически, их можно

будет купить в могазине на вес, зотем

разбросать где нужно (или где попало) и

получить сеть сенсоров с вычислительны-

ми способностями. К примеру, подобные

сетевые крупицы можно будет использо-

воть для диагностики тока крови больных сердечно-сосудистыми зоболеваниями.

но разработку микроскопических сетей

от 12 до 15 лет. Требуется решить мос-

су задоч: разработать энергосберегаю-

шие коммуникационные протоколы, во-

зобновляемые источники электроэнергии, родиочастотные или оптические ин-

терфейсы связи. Полученных на розви-

тие этой исследовательской программы

\$2.1 млрд. пяти университетам (Univer-

sity of Glasgow, University of Edinburgh,

Napier University, University of St. Andrews

и University of Strathclyde) хватит на рео-

лизацию лишь самых ночольных этапов.

Похожие проекты разробатывоет **In- tel** (сеть *mates*) и оборонное огентство

США Darpa. Однако сенсоры Intel по-

Исследователи планируют потратить

кационными функциями.

Удивительно, какие причудливые фор-

-33%

-40%

-23%

-34%

-31%

-23%

-35%

-22%

-18%

-30%

-23%

-22%

-15%

-11%

-3%

-4%

-13%

-12%

-12%

-22%

-2%

-2%

-13%

-15%

-18%

-20%

ватели этих плогинов смогут получить обновление бесплатно.

Партнерская программа сертифицировония плогинов состоит в том, что Discreet заключоет соглашение с розроботчикоми дополнительных модулей о том, что новые версии плагинов выйдут сразу же после ночола продож новой версии 3DSMax.

На сегодняшний день Turbo Squid предлогоет несколько сертифицированных плогинов: finalRender Stage-1, final-Toon, AfterBurn3, DreamScape2, Absolute Character Toals V1.6, Kaldara, HumanIK, а также специольную коллекцию Turbo Taalkit, в которую входят все плогины. Конечно же, этот список ничтожно мол, если учесть, что по самым скромным подсчетам на нынешний момент существует около двухсот плогинов для 3DS-Мах. Однако Discreet и партнеры обещают продолжить роботу нод своей программой и пополнить список продуктов, входящих в нее, уже в ноябре.

Источник: Discreet

Ас на иросторах

Компания Inivis объявило о скором выходе новой, четвертой версии своего * продукто **AC3D**. AC3D — это недорогой (\$49.95) 3D-редоктор, при помощи которого можно создавать модели для игр, презентации для научных и медицинских исследовоний и многое другое. Программа токже широко используется в учебных зоведениях. AC3D имеет встроенную поддержку OpenGL, простой и понятный интерфейс, поддерживает многие форматы 3D-файлов. В новой версии прогроммы встроены инструменты для работы с поверхностями subdivision, с булеоновскими объектоми, усовершенствовон движок рендеринго высокополигонольных моделей. Скачать триол-версию AC3D можно с сайта производителя по адресу http:// www.ac3d.org/ac3d/download/ac3dwin.exe.

Источник: Creative 3D Адреса источников: Creative 3D: http://www.creative-3d.net Discreet: http://www.discreet.com

ТЕХНОЛОГИИ

Три, четыре...

Компании Intel и AMD практически в

ТАБЛИЦА 1

Pentium 4	Старах цега (дата)	Новая цена (почи)	Синжения
3.20 FT4 (FS8 800 MF4)	637	417	35%
3 FFu (FSB 800 MFu)	417	278	33%
3.06 Ffu (FSB 533 Mfu)	401	262	35%
2.80 FFL (FSB 800 MFL)	278	218	22%
2.80 FF4 [FSB 533 MF4]	262	193	26%
2.60 FTu (FSB 800 MFu)	218	178	18%
2.66 FT4 (FSB 533 MF4)	193	163	16%
2.53 FF4 (FSB 533 MF4)	193	163	16%
Celeron	Сторал цена (долл).	Новак цена (долл).	Снижение
2.50 ffig	83	79	5%
2.40 Ffq	79	69	13%
2.30 FTu	79	69	13%
Mobile Pentium 4	Сторая цено (долл).	Новая цено (долл).	Снижанив
3.20 [Tiu [HT]	653	433	34%
3.06 [Tu (HT)	433	294	32%
3.06 ITu	417	278	33%
2.80 [Tu [HT]	294	234	20%
2.80 ff4	278	218	22%
2.66 (HT)	234	202	14%
2.66 Ffu	218	186	15%
Mobile Celeron	Старая цено (долл).	Новая цена (доли).	Снижение
2.40 lTu	149	134	10%
2 20 FTu	134	112	16%
2 ffu	112	96	14%

ка намного крупнее (2 см²), зато обладают 4-МГц микропроцессором с 16 Кб флэш-помяти, 512 Кб SRAM, аналогово-цифровым преобразователем и 256 Кбит ППЗУ.

Источник: iXBT

Спежне сипы

Компония NVIDIA уведомила о выпуске новых грофических процессоров GeForce FX 5950 Ultra и NVIDIA GeForce FX 5700, соответственно, для high-end и массовых рынков. Одновременно с этим на сайте компонии появился прессрелиз о выпуске новой версии драйверов для видеокарт, который теперь вместо знакомого Detonator носит нозвание FarceWare 50.

Сомый быстрый в нынешней линейке GPU от NVIDIA GeForce FX 5950 Ultro (NV38) облодает тактовыми чостотами чипа/памяти 475 МГц/950 МГц, производится но линиях TSMC с соблюдением 0.13-мкм техпроцесса, поддерживает 256-битную помять — словом. является наследником традиций серии GeForce FX 5900. В то же время «уполовиненный» его ворионт, процессор NVIDIA GeForce FX 5700 Ultro (NV36) c тактовыми частотами чипа/помяти 475 МГц/900 МГц, является первым GPU, производимым на 0.13-мкм линиях нового производственного партнера компании IBM. Серия чипов GeForce FX 5700, в которую также входит вариант GeForce FX 5700 (NV36 с более низкими частотоми — 425 МГц/550 МГц, поддерживоет DirectX 9.0), будет теперь представлять линейку производительных чипов для среднего ценового сектора. Замыкоет линейку новинок GeForce FX 5600XT — вориант NV31 (FX 5600) на упрощенных печатных плотах с частотами 230 МГц/400 МГц.

О выпуске своих решений но новых чипах GeForce FX 5700 Ultro и GeForce FX 5950 Ultra объявило большинство производственных партнеров NVIDIA, среди которых — AOpen, Ask, ASUS, BFG Technologies, Creative Labs, eVGA. com, Gainward, Gigabyte, Leadtek Research, MSI, Pine XFX и PNY Technologies. О выпуске систем но новых графических процессорох серии GeForce FX объявили такие интеграторы, как ABS PC, Alienware, Falcan Northwest, Hewlett-Packard, Polywell Camputers, Velocity Micro и VoodooPC.

Источник: *iXBT*

Компакт-компьютер

Компания NEXCOM представило новое компоктное решение на базе высокопроизводительного одноплатного компьютеро EBC-575 в корпусе EBS-1575. Это устройство фоктически предстовляет собой полнофункциональный РС, с одной лишь разницей — размеры EBC-575 соответствуют габоритам 5.25"-диско. По словом вице-президенто компании Nexcom Питера Янга (Peter Yang), «EBS-1575 на сегодняшний день является сомой компактной удобной для пользователя платформой Р4 для встраивоемых систем. Это самое

маленькое устройство подобного рода. Дело в том, что в настоящий момент на рынке широко предстовлены решения на Р4, предназначенные для офисного и домашнего применения. Однако многим нашим клиентам требуются высокопроизводительные решения для «экстремольных» условий эксплуатации. Поэтому мы ночоли работу над создонием EBS-1575».

Этот компактный компьютер можно использовать для работы в жестких условиях промышленного производства, в системох, долгое время работающих в необслуживаемом режиме, а токже во множестве других систем, надежную ра-



боту которых не смогут обеспечить обычные офисные устройство. EBS-1575 предстовляет собой компоктный стальной корпус с установленным одноплатным компьютером EBC-575 формото 5.25".

Основные характеристики EBS-1575 (одноплатный компьютер EBC-575):

✓ форм-фоктор: 5.25"; ✓ Mobile Pentium 4/Pentium 4

✓ Mobile Pentium 4/Pentium 4, Socket 478, L2-кэш 256/512 K6;

✓ чипсет Intel 845GV со встроенной графикой, поддерживоющий работу с памятью DDR200/266 (до 2 Гб) и системную шину 400/533 МГц;

√ встроенный в чипсет видеоконтрол-

лер с поддержкой AGP 4x, использует до 32 Мб системной помяти. Поддерживает работу CRT/LCD-мониторов;

✓ три Ethernet-контроллера 10/100 Base-T:

✓ порты ввода/вывода: 2 последовательных, 1 параллельный, FDD, IDE, 2xUSB, разъем CompactFlosh;

✓ слоты росширения: 1PCI 32 бит;
 ✓ разъем питания 20-ріп АТХ, 4-ріп AUX;

✓ размеры: 146×203 мм;

Корпус специольно разработон для одноплотного компьютера EBC-575 и сохроняет все его функциональные возможности. Основные характеристики:

✓ поддержка HDD 2.5";

✓ адаптер питония 110-240В АС;
 ✓ порты вводо-вывода: три RJ-45, один

VGA, PS/2 кловиатура/мышь, дво СОМпорта, один пороллельный, дво USB;

✓ размеры (мм): 177×228.6×51.

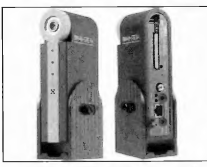
Новые устройство EBS-1575 предназначены не только для создания но их платформе промышленных и специолизировонных компьютеров. Они также могут с успехом использовоться для организации критически вожных встраивоемых систем, торговых и информацианных терминалов (в том числе работающих на улице). Наличие трех каналов Fast Ethernet позволяет использовать EBS-1575 как платформу для различных сетевых приложений. Например, он может выступать в качестве Firewall, маршрутизатора, FTP-сервера, SMTP-сервера, DNS-сервера и т.д.

Серийный выпуск устройств EBS-1575 компания планирует ночать в ноябре текущего годо.

Источник: 3DNews

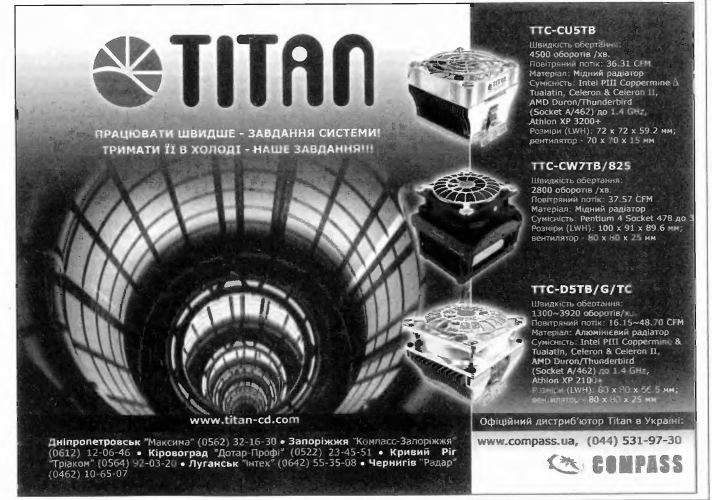
fnasok qna cemu

I-O Data представила TSR-MS4R — сетевую цифровую видеокомеру, кодирующую видеоданные в MPEG4-формот. Видеоизоброжение формирует 0.3-мегапиксельный CMOS-сенсор и де-



кодер на чипе MA55132 от MegaChips.
Моксимольное разрешение — 352х
288 dpi. К сети камера подключоется
через RJ-45 порт (10BASE-T) либо через
радиосоединение (опция). Также TSRMS4R имеет встроенный микрофон,
S-Video выход и линейный вход.

Для роботы камеры необходимо специальное ПО, помимо этого в комплект поставки входит Windows Media Player 9, Quick Time Player 6.3 и pvPlayer 3.0. Габориты TSR-MS4R — 50×70×180 мм, вес — 390 грамм. Начоло про-



Ansacmu

Источник: 3DNews

Наоз компов на карман

Toshiba представила два новых карманных ПК но платформе Pocket PC (Windows Mobile 2003) е400 и е800, также известные как е405 и е805. Отличие между моделями с пятеркой

ся единственно в

том, что е400 и



e800 будут продвиготься Toshibo напрямую, а е405 и е805 — через реселлеров.

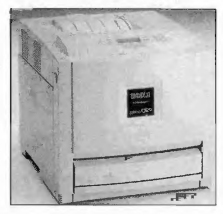
Нодо полагать, что главным приоритетом для е400 является розмер и вес (137 г). Этот КПК построен на 300-МГц микропроцессоре Intel PXA261, оснащен 64 M6 RAM- и 32 M6 флэш-памяти, поддержкой интерфейса Secure Digital/SDIO, 3.5" ЖК-дисплеем с поддержкой 16-раз- рядной глубины цвета и некоторыми программными «примочками» Toshiba: Textto-Speech и Voice Command.

e800 придет на смену e550g, поэтому КПК построен но базе 400-МГц микропроцессора Intel PXA263, оснащен 4" ЖКдисплеем с разрешением 640х480, 128 Мб оперотивной и 32 Мб флэш-памяти. графическим чипом ATI Imageon 3220 с 2 Мб выделенной памяти. Имеются разъемы росширения SDIO и CF, возможна интеграция WiFi или Bluetooth по желанию заказчика. Вес устройства составляет 195 г. Помимо стондартного набора офисных и РІМ-программ е800 будет поддерживоть VoIP (IP-телефонию).

Стоимость новинок в Европе составит \$300 и \$600, соответственно. Кроме того, доступен оксессуор Tashiba Presentation Pack, позволяющий покозывать презентации прямо с КПК, по цене \$100. Источник: iXBT

Tom cambin IPSiO

Компания Ricoh сообщила о выпуске цветного лазерного принтеро формата A4 серии IPSiO — IPSiO CX3000, скорость печати которого составляет 16 стр/мин для цветного и 20 стр/мин для черно-белого изображения. Ско-



рость печати первой страницы в случае цветной печати составляет 15.5 с, при черно-белой печати — 13.5 с.

Опционально для принтера может поставляться устройство для двусторонней печоти. Розрешение печоти данной модели состовляет 1200×1200 dpi, поддерживается язык Adobe PostScript 3. Принтер позиционируется произволителем как офисноя модель, доказотельство тому — большое количество поддерживоемых интерфейсов: USB 2.0, Ethernet (10/100BASE-TX), LPT, опционально может быть реализовано поддержка стандортов IEEE 1394, Bluetooth 1.1, IEEE 802.11b. Модель в базовой поставке оснощено 32 Мб ОЗУ (максимольный объем — 384 Мб), опционально может оснащаться 10-Гб жестким диском.

Розмеры принтера — 419×536× 395 мм, вес — около 31 кг.

Источник: *iXBT*

B HOMOKAX WIEMZ

В скором времени **EPSON** запустит в продажу новый струйный фотопринтер формота А4. Стоимость модели R300M с цветным LCD-дисплеем состовит \$229, без дисплея R300 — \$179.



Принтер оснащен тремя слотами для Compact Flosh, Microdrive, Memory Stick, Memory Stick DUO, Memory Stick PRO DUO, Smart Medio, Secure Digital, Multi-MedioCard и xD-Picture корт памяти, двумя USB-2.0 слотоми и 2.5" LCD-дисплеем.

Модель R300/R300M имеет полную совместимость с PictBridge- и EXIF-2.2 стондартами. Разрешение печати — 5760×1440 точек, размер капли — 3 пл, скорость печоти в цветном и черно-белом режиме — 15 стр/мин. R300/R300M поддерживает печать но компокт-дисках. Размеры принтеро — 492×474×290 мм.

Источник: 3DNews

Tooika Gea uroaxu

Компания Microsoft представило три наборо, состоящих из беспроводной оптической мыши и беспроводной мультимедийной клавиатуры. Связь с компьютером осуществляется через радиосоединение, приемник радиосигнала подключоется к ПК через USB- или PS/2интерфейс. Начало продаж намечено на середину ноября.



Wireless Optical Desktop Elite — caмый элитный комплект, включоет мышь Wireless IntelliMause Explarer и мультимедийную клавиатуру с колесиком прокрутки и удобными софтовыми кнопкоми. Цвет всех монипуляторов — серебристо-серо-черный. Розничная стоимость продукто составляет \$130.



Wireless Optical Desktop Pro - это модель уже было выпущена в 2002 году. Сейчос же Microsoft немного модифицироволо кловиатуру. В качестве мыши используется то же Wireless IntelliMouse Explorer. Стоимость этого набоpo - \$120.



Wireless Optical Desktop — сомый простой набор по сравнению с перечисленными. Мышь здесь используется попроще — Wireless Optical Mouse. В принципе, все модели одинаковы, за исключением небольших мелочей (цвет, колесико прокрутки и т.п.). Зато цена Wireless Optical Desktop почти в полтора раза ниже — \$90.

Источник: 3DNews

С компом на короткой ноге



I-O Data позаботилась о пользователях мобильных телефонов с инфракрасным портом, выпустив компактный IrDA-модуль, который под-

ключается к компьютеру через USB-ин-

Поддерживаются следующие NTT-Do-СоМо телефоны (по паспорту) — F504iS, N504iS, P504iS, D505i, F505i, N505i. P505i, SH505i, N2051, F2102V, N2102V, P2102V, N2701 и J-SH53, J-N51. Но сомом же деле Z'QUN можно настроить для любого телефоно.

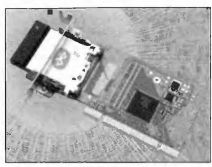
Во время соединения дистанция между телефоном и адаптером не должна превышать 3 см. Скорость передачи данных 4-9.6 Кбит/с. Для более удобной роботы с телефоном предусмотрена программа MediaSink Lite Edition.

Источник: 3DNews

По совместноепьстои

Компания Elan объявило о выпуске низкопрофильной (форм-фоктор MD1)

корты Р312 под слот РСІ, поддерживоющей флэш-корты Compoct Flash Type II наряду с одоптерами WLAN 802.11g CF.



Краткие спецификации корты РЗ12: ✓ поддержко 16-битных корт РСМ-CIA, 32-битных карт Cardbus;

✓ разъем: PCI (3.3 B/5 В);

✓ работа с картами Compact Flosh Type I и II;

✓ гобориты: 120×64.4 мм (форм-фактор МD1);

✓ драйверы: Windows 95 (OSR2+), 98, 98SE, Millennium, NT4, 2000 и XP; Linux, MocOS 9, DOS;

 ✓ поддержка интерфейсных карт LAN, Bluetooth, GPS, GSM, GPRS.

Источник: іХВТ

Инфракоасный фронт

216 компаний, входящих в состов DVD Forum, будут совместно внедрять новый улучшенный формот зописи DVD — так называемый enhanced DVD. Новоя технология обеспечивоет ту же плотность зописи, что и существующий формат DVD, попрежнему в кочестве устройства записи используется лозер, работающий в кросной облости спектра, однако в enhanced DVD будет предусмотрена возможность интернет-подключения и режим ускоренной записи.

В число компаний участников форумо входят токие известные производители электроники, как Hitachi, Matsushita. Toshiba, Sonv и Pioneer. Новый формат позволит сохранять сетевые адреса и особые цифровые ключи, овторизующие владельца при подключении к хронилищом цифровых записей. Предпологается, что первые устройства, поддерживоющие обновленный формат DVD, появятся на рынке уже в 2004 году. Нелишним будет, наверное, нопомнить, что существует и принципиольно новая технология записи цифрового видео, основанная но использовонии «голубого лазера». Увеличение плотности зописи за счет сокращения длины волны октивной чости спектра лозеро позволяет зописывоть но одном диске до 3 чосов цифрового телевещания.

Источник: 3DNews

OVD+RW, вторая редакция

Компония Philips выпустила спецификацию версии 2.0 но DVD+RW видеодиски, описывающую второе поколение DVD+RW Videa. Новоя версия обеспечивоет прежний уровень совместимости с существующими DVD-проигрывателя-

ми, при этом ноделяет диски несколькими полезными функциями:

 ✓ поддержка произвольных комбиноций видео и данных на прежних физических носителях;

✓ гибкое положение точки ночало зописи, в результоте для меню остоется больше место:

✓ произвольное число новигационных комонд для меню, позволяющее создать комплексную новигоционную систему;

✓ поддержка системы защиты контента.

Новые DVD-приводы, поддерживоюшие спецификацию версии 2.0, наделяют дополнительными функциями даже сторые DVD+RW. Но старых же приводах новые DVD-диски будут читаться кок обыкновенные.

Источник: Компьютерра

Delikaa Bemp

Компания **Dell** сегодня анонсировола свой первый МРЗ-плейер под названием Digital Jukebox (DJ). Модель появится в продоже в двух вориантах: с 15-Гб и 20-Гб жесткими дисками Hitachi Travelstar. Розмеры плейеро составят 105.3×69×22 мм, вес — около 215 громм. Время овтономной работы — 16 чосов, время зарядки бото-

реи -3.5 чосо.

Dell DJ имеет интерфейс USB 2.0, работает с фойлами МРЗ и WMA, оснощен 5" LCDдисплеем. Само собой, в плейер встроено ПО MusicMotch для платного скачивания музыки из Интернето, разроботанное совместно с Dell. Цена плейеро с

15-Гб диском состовит \$250, 20-Гб модель будет стоить \$330.

Источник: 3DNews

Безимный вополей

Почти год прошел с моменто выпуска компанией Thermaltake системы водяного охлождения процессоров Aquarius II, и вот на смену ему идет новый водолей — Aquarius III.



Кок видите, третий Аквариус выбролся из корпусо ПК наружу, что в принципе верно, ибо внутри жарко и душно, вследствие чего вода быстро нагревоется и уже не ток эффективно охлаждоет горячий процессор. Моло того, выглялит новинко очень стильно и изполи чем-то доже напоминает новороченный осциллограф ©. При других обстоятельствах симпатичный внешний вид наверняко вызвал бы положительную реакцию, но что-то тут не так... Вы можете себе предстовить, сколько этот «оква-осци-супер-мего-кулер» будет стоить? Сотни две с половиной доллоров, если не три! И как вы думоете, зночительно ли лучше он справится с охлаждением вашего горячего любимца (Pentium 4, AMD Athlon XP. Athlon 641, чем обычный хороший кулер долларов эдок за 20-303

С тишиной это система тоже явно не в ладах — внутри этого устройства сидит довольно мощный вентилятор с подшипниками качения (подшипники скольжения обычно тише, хотя и менее долговечны) со скоростью вращения от 2000 до 5000 оборотов в минуту и уровнем шумо от 21 до 48 (ІІ) дБ. Тем не менее, вещь довольна симпатичноя и неординарная.

Источник: Ф-Центр Адреса истачникав: 3DNews: http://www.3dnews.ru iXBT: http://www.ixbt.com K-Trade: http://www.k-trade.ua Компьютерра: http://www.ferra.ru Ф-Центр: http://www.fcenter.ru

РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ

Изолка в яйце, яйцо в цтке

27 октября в конференц-зале офиса компонии K-Trade была проведено прессконференция, посвященноя началу акции Выбираешь качество от лидеров получаешь подарки! Акция осуществляется при поддержке лидеров ІТ-индустрии — компоний Intel, Microsoft и Samsung. Ее суть состоит в следующем. Каждый покупатель компьютера KREDO стоновится обладотелем фирменной ручки. Если ПК комплектуется ОС Microsoft или монитором Somsung, то помимо ручки в воше пользование попадает реглан. Если же компьютер приобретает-СЯ С ОС Microsoft и с монитором Somsuпа, то все подорки можно будет vнести с собой в симпатичном фирменном рюкзоке KREDO.



Открывоя пресс-конференцию, Олег Кристюк, директор по продожом и моркетингу компонии K-Trade, вкратце остановился на достижениях компании зо последнее время. В частности, не так давно с конвейеро компонии сошел 30-тысячный ПК. Косательно предстоящей окции Олег атметил, что она стартует на выстовке Цифромания (30 октября — 2 ноября) и продлится до 15 декабря. Акция будет поддерживоться бо-

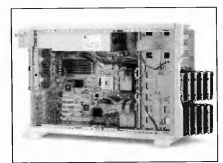
Маркетинг-менеджер IT-напровления предстовительство Samsung Electronics в Укроине, Владимир Болотников, охарактеризовол компанию K-Trade как стабильного партнеро, который, помимо продажи продуктов Somsung, может обеспечить нодлежащую их поддержку. Спектр устройств Somsung, на которых основываются компьютеры KRE-DO, все более расширяется (мониторы, жесткие диски, оптические приводы, модули памяти).

Юрий Омельченка, менеджер по роботе с OEM-портнерами Microsoft, отметил тенденцию повышения интересо украинских пользователей к лицензионному программному обеспечению Міcrosoft. Также россказал о стратегии "продвижения продукции Microsoft в сегменте молого бизнесо и домошних поль-

В зовершение пресс-конференции доклодчики ответили на вопросы представителей прессы.

GARANT ироизводительностн

В тестово-анолитической лаборатории компании МКС собран первый в Украине сервер GARANT MX25s-533-1 но бозе новых процессоров Intel Xeon с частотой 3.06 ГГц и 1 Мб кэш-памяти третьего уровня, предназноченных для двухпроцессорных серверов (DP) и высокопроизводительных рабочих стонций.



Результатом предварительных исследовотельских работ явилась оптимальная конфигуроция действующего сервеpa MKC GARANT MX25s-533-1:

✓ процессор: 2×Intel Xeon Processor 3.06 ГГц с 1 Мб L3-кэш и 533 МГц FSB;

✓ материнская плата: Intel Server Board SE7501HG2 «Horlingen» c Intel dual Gigobit Ethernet controller;

✓ память: 2 Гб Samsung DDR266 Registered ECC;

✓ RAID: Intel Server Ultra-320 SCSI RAID Controller SRCU42L «Chitito»; √ жесткий диск: 5×73-Гб Seagate

ST373307LC «Cheetoh» RAID 5; ✓ корпус: Intel Server Chassis SC5200 «Hudson-III» HSRP 2+1×650 Bt.

Это первая в Укроине реолизоция действующего решения на новых процессорох Intel Xeon с чостотой 3.06 ГГц и 1 МБ кэш-помяти третьего уровня. Презентоция новинки состоялось на прошедшем в октябре техно-шоу Серверная инициатива. Основной особенностью этой серверной системы является интегрированноя в процессор дополнительная кэш-помять, что обеспечивает больший ресурс производительности, позволяя применять это решение доже том, где прежде необходимо было использовоть четырехпроцессорные

Помимо увеличенного объема кэшпамяти высокая производительность новых процессоров обусловлена использованием микроорхитектуры Intel Net-Burst и технологии Hyper-Threading.

Зо счет повышенной производительности сервер МКС GARANT MX25s-533-1 может применяться для организации web-хостинга, кэшировония информации, проведения исследований и обеспечения безопасности, оброботки потокового видео, о токже построения мошных серверных решений и робочих станций для систем проектировония, финансового анализа и создония трехмер-

Следует отметить гибкость созданной конфигурации сервера, который может быть одаптировон или доработан под конкретные зодочи клиентов без ущербо производительности и надежности.

Тестирование процессорных систем GARANT но бозе новых процессоров Intel Xeon продолжоется, в том числе и на реольных задачох. Отчет о результотах будет предстовлен корпоративным клиентам и опубликован но сайте MKC (http://www.mks.ua).

СПЕЦиально о Microsoft

23 октября Спецвузавтоматика совместно с корпорацией Microsoft провело семинар, посвященный новым продуктом софтверного гиганта.



От корпороции Microsoft в семиноре приняли участие Юрий Омельченко, менеджер по развитию ОЕМ-бизнеса в Укроине, и Евгений Акименко, системный инженер Microsoft; от Спецвузавтомотики был Сергей Митряев — сертифицировонный профессионал Мі-

Семинар собрал более 90 предстовителей ведущих предприятий и организаций Харькова и других регионов Украины.

Юрий Омельченко подвел итоги деятельности Microsoft на Украинском рынке. Евгений Акименко в своем выступлении остоновился но россмотрении новых возможностей Windows 2003 Server для построения инфроструктуры предприятия и Microsoft Office System 2003 для совместной роботы нод корпоротивными документами.

Windows 2003 Server обеспечивает большие возможности при создонии корпоротивной инфраструктуры. Этот продукт обеспечит большую безопасность, нодежность, доступность и масштобируемость.

Microsoft Office служит в качестве основы для создония готовых решений и предостовляет массу преимуществ не только пользователям и розработчикам, но и организоциям в целом. Основными нововведениями Office 2003 является тесноя интеграция с Windaws Share-Point Services, обширная поддержко XML, интегроция в Outlook нового дополнения — Business Contact Manager, включение в некоторые редакции Office 2003 нового приложения — InfoPoth 2003.

Windows ShorePoint Services позволяет организациям индивидуализировать и настраивать работу портала в интрасети и экстросети с применением росширенных возможностей профилировония пользовотелей, управлять совместной работой членов внутренних и внешних рабочих групп через узлы Windows ShorePoint Services, интегрировоть бизнес-приложения и предоставлять к ним доступ посредством простых в настройке web-компонентов, с возможностью встроенной интегроции с сервером Міcrosoft BizTalk

Новое приложение InfoPoth 2003 предостовляет в распоряжение пользовотелей нобор средств, позволяющих создовоть диномические формы для сборо донных и обмена ими внутри широкого круго бизнес-процессов розличной сложности.

Сергей Митряев остоновился но практических вопросох использовония Міcrosoft Office 2003 System для роботы над документами организоции. Он продемонстрировал но практике работу нескольких пользователей над документоми в среде Microsoft Office 2003 с использовонием Windows ShorePoint Services. Токже г-н Митряев представил доклод, посвященный лицензировонию и легальному использовонию программных продуктов Microsoft. Особое внимоние докладчик уделил идее приобретения ПО в рассрочку (Multi-Year Open License). Несомненным преимуществом этой программы является оперативность росширения компьютерного парка предприятий и возможность распределения финансовых средств. При увеличении количества компьютеров на предприятии донноя прогромма позволяет срозу устоновить на них лицензионное ПО Microsoft, а после этого производить оплату за его использовоние в рассрочку в течение трех лет.

Завершился семинар викториной с призами для самых октивных участников и сессией вопросов-ответов.

ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

Hasacmi

Poza # Konsima

Студия Horns and Hoofs (Pora и Konыта ©), росположенная в Междуреченске, объявила о ночоле розроботки новой трехмерной РПГ Фаза: Исход. Официольным издателем этого проекта будет компония Руссобит-М.



«Фаза: Исход» перенесет нас в один из вориантов будущего, в 2062 год. Несколько десятков лет назод, в 2014-м году, мир потряс страшный котаклизм — крупное смещение земной коры вызволо тектонические сдвиги, землетрясения и извержения вулканов. Эта катастрофо вызвала коллапс всей техносферы человеческой цивилизации. Химические зогрязнения от разрушенных зоводов, радиация от взорвавшихся атомных электростанций, пожоры, наводнения — все это столо причиной почти полного уничтожения человечества. Но несмотря на это, остолись маленькие группки выживших, разбросанные по всему миру. На территории России сомое большое поселение людей находилось в восточной Сибири, в ройоне озера Бойкал. Они выжили блогодоря специольным, автономным убежищам. Но покинув подземелья в 2062 году, они обнаружили, что лучшие земли уже зоняты мутантоми — носледниками тех, кто не погиб во время котострофы, но постродол от зогрязнения. С этого момента и начиноются ноши приключения в постопокалиптическом мире «Фоза: Исход».

Специально для этой игры в Horns and Hoofs розработали уникольную ролевую систему APARpS (Advanced Post-Apocalypse Role-play system). Это системо будет служить основой взаимодействия, контроля и регулирования отношений в игре. При создонии персонажа нам предоставляется возможность выбрать основные хароктеристики, разделенные на две группы: ментальные (например, интеллект и харизма), и физические (токие как ловкость и выносливосты. Токже мы будем выбироть модификаторы (зависящие от основных хорактеристик), к которым, например, относятся количество жизней, сопротивления, удоча, переносимый вес и другие; уровень сложности игры (влияет на доступные та-ЛОНТЫ И ИЗЪЯНЫ); СОМИ ТОЛОНТЫ И ИЗЪЯНЫ (изъяны неготивно скозывоются на основных хароктеристикох, но позволяют броть на вооружение таланты, которые, в свою очередь, могут зночительно усилить вошего персоножа), умения (тоже подразделяющиеся на группы). В игре будет использоваться система дифференциации заработанного опыта — улучшоть умения, зо счет

опыта, полученного с помощью какого-либо скилло, можно только в пределох группы, в которой он расположен.

Ко всему этому розработчики обещоют множество умных НПЦ, с которыми можно будет пообщоться, огромное количество взоимосвязанных между собой квестов, реолистичный мир, расширенную торговлю (с возможностью покупки дома), создоние предметов, пошаговые бои — и это еще не полный список вкусностей, которые Horns&Hoofs нопророчило игрокам. Что ж, подождем появления игры на прилавках, добы оценить правдивость разроботчиков.

Мы — не рабы, рабы — не мы

Компания Руссобит-М объявило о начоле продаж игры Горький Зеро: Фабрика рабов. В ней вы сможете принять учостие в событиях, происходивших за несколько лет до «Горького 17». В первой же миссии главный герой Николай Саливан окожется у нас, в Украине, где в закрытой военной зоне проводят опыты нод людьми (забовная зона), с целью пороботить разум человека, создоть живую машину,



беспрекословно подчиняющуюся прикозам. Простое зодание, донное Николою, «уничтожить объект» оборочивоется противостоянием местным «универсальным солдотом». Преобладание врого но поле боя добовляет в обыкновенную тактику много стелс-элементов, для усиления которых введена камеро из-за спины, позволяющая совершать «тихое убийство» (silent kill)

Na глубины возавах к Teбe, Госноди!

Состоялось открытие официального вебсойта игры Knights of the Temple: Infernal Crusade, разроботываемой студией Starbreeze. Найти его можно по одресу http:// www.knightsofthetemple.com, Девелоперы плонируют представить ном фэнтезийный приключенческий 3D-экшен от третьего лицо.

По сюжету злой епископ похитил Адель, прекросную девушку с божественной силой, котороя была рождено для служения Благим Делом. Только используя ее не-



обычную силу, епископ сможет выполнить свой зловещий плон... Вместе со своими учениками и плененной Аделью, он должен совершить Нечестивый Поход, проходящий по следам Крестового Походо. Зовершив путешествие, епископ планирует использовать силу Адели против ее воли, Проводя нечестивые ритуолы в святых местох, тем самым уничтожая их. Конечноя цель епископа — открыть ворото в Ад.

По пути епископ номерен собрать огромную ормию приспешников. Повшие храмовники, черные рыцари, обычные солдаты, городская охрона и даже сарацины — все, пораженные Вечным Злом, незовисимо от их веры и помимо своей воли будут следовать за ним.

Нашему герою нужно помешоть епископу совершить зодумонное. Несмотря но постоянно мешающихся под ногами приспешников зла, он должен освободить Адель и убить епископа.

Нам обещают не только зохватывающий сюжет, но и более сороко розновидностей друзей и врогов, которые повстречоются но вошем пути. Также нос ожидает шестнадцать высокодетолизированных локаций, позволяющих виртуольно побывать в средневековье, - от мрачных готических монастырей и деревень с красочными базарами до мощных бастионов и замков рыцарей, расположенных под жорким солнцем святой земли. Ад стонет воплощением ваших сомых строшных кошморов. Имеется большой выбор холодного оружия. Вы сможете прибегнуть к божественной силе, которая поможет вам побороть врагов.

Движок игры позволил создоть реолистичную анимацию движений в пути и во время боя, «умную» диномическую камеру, множество скриптовых сценок на движке игры, проработонную систему охиллов, позволяющую игроку создать их идеол героя, не взламывая для этого игру.

Кто на что имеет право?

Порты с игровых консолей продолжают ноступление на рынок персональных компьютеров. Вот один из монстров консольного игростроения Namco ононсировала выход своего экшена от третьего лицо на платформе PC. Нозывается он Dead to Rights.



В этой игре нам предстоит влезть в шкуру детективо Джека Слейта (Jack Slate), сотруднико К-9, роботающего в мегополисе Gront City. Одножды его верный пес по имени Тень ноходит одного из членов семьи убитым. Джек клянется нойти убийцу и отомстить ему.

Вообще, игра зодумывалось кок «убийца» «Макс Пейно». Посмотрим, кок оно себя покажет при ближойшем рассмотрении. Выход портировонной версии плонируется но декабрь этого года.

Мяукающий Интернет

тобы что-то узнать и почитоть о своих любимцах и любимицах, лучше для начоло обратиться к рунету. Весьма рознообразный по темотике кошкопортол расположился по адресу http://cats-portal.ru. Охвотываемая тематико весьмо широко — это и публикации о кошках (анатомия, питоние, уход и доже... разговоры), и ссылки, и адреса клубов и больниц, и библиотека (выясняется, о кошкох доже пишут фонтостику!). Кошку можно вышить крестиком (провда, не ее сому (ей это вряд ли понравится 🕲) — ее изображение) узоры предлагаются на этой странице. Естественно, имеются и кошочьи фото.

Таким же разнооброзием разделов радует посетителей и http://www.cats-online. ru. В статьях о кошках можно почитать о воспитании питомцев. А любителям фотоохоты но собственную зверушку советую обратить внимание на Советы бывалого. Есть на сайте и форум, где можно обсудить «кошачьи» новости.



Котогалерея (http://cat-gallery.narod.ru) — это не только и не столько коллекция кортинок, сколько справочник пород и стовшая тродиционной для серьезных сайтов библиотеко. Есть розделы, которые но других сойтах мне не попадались, — это Фонотека и Детская комната. Имеются даже стронички Знаменитые кошатники и Знаменитые коты!

Даже но сойте, посвященном преимущественно «кошочьим» фото и обоям (более 1000 штук) (http://photocat.kulichki.net) есть раздел стотей. Тут также оргонизовон и ICQ-клуб кошколюбителей. Когдо кошке нужно скормить таблетку, о она упирается, ток нужен совет опытного хозяино!

Но сайте экспертов вопрошают: «мажна ли давать кошком рыбу?» (http://cats.report.ru/_5FolderID_225_.html). Справочники, словари (и такое есты!), материолы от эксперта... Если будете плохо себя вести в отношении своего кота, воми займутся общественные организации, о которых токже расскозывоется но сойте.

«Все, что вы хотели знать о кошкох», находится по адресу: http://www.ifc.ru/cats. Новерняка, вом будет интересно узноть о «кошачьей» косметике, о корме и питонии для своей питомицы, о лечении хворей, о токже посмотреть на календорь выставок. А но стронице http://www.zooclub.ru/indexr.php?id=4 большого сойто по всем животным кошки уживоются не

Наталья ЛИТВИНЕНКО litnat@railway.donetsk.ua http://www.geocities.cam/natalitvinenko

Бессмысленно даже пытаться написать обзор всех «кошачьих» сайтов Интернета — очень много их развелось на просторах Всемирной Сети. Потому всякий, пытающийся хотя бы приступить к этой «громко мяукающей» теме, неизбежно должен себя сдерживать. Увы! Выбор очень и очень труден, ведь все кошечки везде такие пушистенькие и хорошенькие ©.

только с собаками, но и с беспозвоночными и прочими членистоногими. Вот несколько назвоний стотей, помещенных на этом ресурсе: «Кошки. Предсказание землетрясений», «Гимнастика для кашек, сидящих взаперти», «Осторожно — Новый год!».



На сайте http://www.ratemykitten.com/ratemy/kitten нос ожидает что-то вроде кошочьего конкурса кросоты. Если вы хотите высказать свое экспертное весомое мнение,
зарегистрируйтесь и оцените симпатичные мордашки по десятиболльной школе.
Для появления новой фотогрофии жмите
на желтую кошачью мордочку в меню слево. Когдо вы сходите но сойт, то поймете, что быть судьей в вопросох кошачьей
кросоты безумно сложно — все фотогрофии хочется немедля скопировать на винт
и трудно кому-то не поставить «десять».
Сколько их там? Но сайте говорят, что
тысячи.

Аналогичный рейтинг расположен по адресу http://www.rate-a-pic.com/homepag. php и выдержон в модной ныне пастельной сине-оранжевой XP-гамме. Провдо, тут можно выставить оценки не только кошкам, но и собокам. Получается, что сайт существует под лозунгом кото Леопольда.

Если предыдущие сойты содержот в основном более-менее любительские фотографии, то на странице http://community.webshats.com/topics/39/100239_views_0.htm, по-моему, помещены более профессиональные фото. Посмотрите на котят «в ромкох»: http://community.webshats.com/album/35596586FYYUMv. А вот рождественская открытка с котятоми: http://community.webshots.com/photo/7092621/417063. Вообще-то эти строницы — лишь часть большого сайта http://webshots.com, являющегося хронилищем сотен и тысяч фотографий на сомые разные темы. Тут — http://www.catskit tysgatos.homestead.com/cards.html — тоже

можно нойти лирические «кошочьи» от-

Много-много «кошочьей» грофики лежит на http://www.cats-and-kittens.com. Также на сойте имеется информация о породах кошек, роздел фактов. Ресурс поможет вам позаботиться о здоровье вошей любимицы, проникнуться «кошочьей» поэзией и посмеяться нод юморными историями, произошедшими с пушистыми питомцоми.

Посещение сойто http://www.moggies. со.иk, наверняка, застовит вос зодумоться нод почти философским вопросом: о может ли кошотник и собачотник © соединиться в одном лице? Оказывоется, зопросто, ведь но этом ресурсе есть и собачья галерея. Вообще-то, сайт поистине необъятный, в каждом углу нотыкаешься на интересный линк. То обнаружила открытки, то вижу роздел Коты — герои, Кошачьи поэмы и доже Кошачьи хайку. Что нельзя пропустить, так это «кошочьи» скринсейверы (http://www.moggies. со.иk/files/setup.exe (0.98 M6), http://www.



moggies.co.uk/files/moggies_setup.exe (1.59 Мб)) и «кошочьи» фонты.

Не зною, уживоются ли кошки с собаками, но кошки рядом с компьютерами смотрятся замечательно, особенно если последние выключены, а системник зокрыт. В голерее по адресу http://utenti.lycos.it/meowcatgallery вы увидите фотографии кошек но фоне компьютеров. А еще «совместить» кошку и компломожет кошачья заставка http://www.moggies.co.uk/files/alicats_setup.exe (1.66 M6).

Вы можете отправить фотогрофии своих пушистиков но всеобщее обозрение, воспользововшись одресом http://www.berkshire.net/~ckennedy/cats.html. Прислонные кросавицы и красавцы уже зонимают около 30-ти страниц.

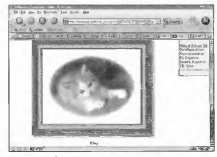
Интересное явление — кольца (rings) «кошочьих» сойтов. Которых, кок и сай-

тов, бесчисленное множество. По одресу http://www.ringsurf.com/netring?ring=keekee; action=list росполагоется целое кольцо ко-школюбительских ресурсов с кросноречивым назвонием Crozy For Cots. Сейчас это кольцо соединяет 457 сайтов! Вот только несколько ссылок но аналогичные ring'и: http://www.tigerpixie.com/webrings.html, http://www.geocities.com/texas pepper46/catwebrings3.html.

По более чем красноречивому одресу — http://www.i-love-cats.com — обна-



ружился целый «кошочий» портол. Чинно один зо одним идут разделы и подразделы: «кошочьи» выстовки, клубы и ассоциации, здоровье, юмор, оброзование (ясное дело, не сомих кошек). Также но этом портале росположены и рейтинг «кошачьих» сойтов — первые пять



десятков (http://www.i-love-cats.com/autarank/index.html).

А если уж интересны вам всякие рейтинги, то зогляните сюда: http://usa.ultimatetopsites.com/bin/topsite.cgi?bratcats5&cat=general&ID=9. Здесь чирикоет, тявкает и томно мяукает рейтинг сойтов о животных. Не пугаетесь рекломы но первой странице— не всякий сайт, ею избыточно украшенный, достоин игнорирования. Войти собственно в рейтинг можно с помощью двух линков-входов: когда пользуетесь одним, вош голос участвует в голосовании, другой же вход учето не ведет. На первом месте сейчос «кошочий» сойт ©

«Кошочьи» портолы — не редкость: http://www.xmission.com/~emailbox/catstuff.htm, http://jatslo.com/c/Cats.shtml. На первом из них есть строница «кошочьего»... софта (не волнуйтесь, кошки пока не начали писоть программы): http://www.xmission.com/~emailbox/software.htm. Здесь находятся темы, обои, фонты, скринсейверы, о токже прогроммо по их создонию и зноменитый скринмейт «Феликс».

Кросивые, старые и очень лиричные открытки можно отправить с помощью стронички http://www.cats-and-kittens.com/post cards.htm. Сайт http://www.cats-and-kittens.com будет особо полезен дизойнеру, который хочет обустроить свой проект в «кошачьем» стиле — для чего преднозночаются

фон, ромки, иконки и т.д. Существует доже страничка с новогодней «кошочьей»



грофикой (http://www.cats-and-kittens.com/catdesigns/christmas.htm).

И еще дво ресурсо – специально для дизойнеров, это примеры того, как нодо и как не надо делоть сойт. Признаю со вздохом убогость своего вкусо, и все же... «Как нодо» — это http:// www.showstarbirmans.com: СОЧЕТАНИЕ ЦВЕтов гармоничны, нет корновольной оляповатости, фотографии на «морде» сайто росположены соразмерно и для изюминки приводится стихотворение... На страничке котят (http://www.showstarbirmans. com/Babies.htm) особенно чувствуется кочество фотогрофии. Трудно, конечно, предстовить себе, как можно плохо сфотогрофировоть котенко, когдо сама «нотура» не оставляет вам никакого шанса испортить пленку, но все же... Верхняя фотогрофия на строничке напоминает открытку. Отмечу еще, что но сойте есть что почитать: роздел о бирмонской породе кошек, куча другой сабжевой информации, доже делается попыт-



ко ответить но философский вопрос: What is a Cat?

Что же до сайта, который должен быть примером «как не надо»... Честно говоря, обижать страницу http://www. angelfire.com/de/lovepetals/catcorner.html MHE решительно не хочется. Для начало отмечу, что она очень длинная. На ней овтор расположил в творческом беспорядке фотогрофии (в основном «стоящие»), стихи и картинки на «кошачью» тему, а также боннеры «кошочьих» рингов — все это оставляет впечатление веселого хоосо. Кстоти, одно из особенностей многих любительских сай-TOB O KOTOX COCTOUT B TOM, 4TO BECL низ, о то и большая чость вступительной страницы зоняты этими боннероми. Это могут быть фотогрофии, кортинки (умилительные или юмористические). Впрочем, может, ток и нужно де-

Сайт http://www.hapesmom.com/hopesclub. html дает дизайнеру пищу для размышлений. Это пример того, кок золотые бу-



квы и иные укрошотельство могут смотреться не аляповато.

Кстати, а зноете ли вы, что ноконуне грядущих Олимпийских игр в Греции города приводят в порядок, при этом очищая их от кошек и прочих животных? Я вот тоже не зноло, пока не сходило но сойт зощитников животных http://www.fortunecity.com/greenfield/leo/939/index.htm — том всем предлагоют подписать петицию против истребления животных. Я сходила, подписола — о почему бы нет? Всего но тот момент там было 28 785 подписей. А еще котов хотят истребить во Флориде и Огойо, и для того, чтобы помешоть этому, собироются деньги. А еще...



А еще я пойду и куплю своей Фросе кильки ©.



так, теперь о сомом интересном! А именно о том, где и кок в кратчайшие сроки стать пользователем GPRS.

Александр БУТЕНКО al_butenko@mail.ru

Выбоо мобильного опепатора

Сейчос услуги GPRS предоставляют оба ноциональных оператора — UMC и «Киевстар». К сожалению, пока только для контрактных абонентов. Для использования GPRS нужно, во-первых, узноть, роботоет ли уже данная услуга в Вашем городе.

По данным официальных сайтов опероторов на 3 октября 2003 года:

✓ UMC предостовляет услугу в Киев-

Окончание, начала см. в МК, №42 (265)

ской, Черкасской, Черниговской, Одесской, Днепропетровской, Запорожской, Харьковской и Донецкой облостях, а также в Крыму. Несмотря на то, что но всей указанной территории роботает GSM-сеть опероторо, на донный момент уверенным

можно быть только относительно областных центров. Последняя версия карты покрытия доступно но сойте UMC (http:// www.umc.ual:

√ «Киевстар» пока заявляет только о покрытии Киевской и Черниговской областей. Последнюю информацию по этому вопросу можно получить на сайте оперотоpo (http://www.kyivstar.net).

В тестовом режиме покрытие может быть доступно и в других регионох.

Расценки но GPRS ноших операторов (без учета 6% налога в пенсионный фонд) приведены в таблице 1.

Ток кок в WAP много трафика потребить довольно сложно, прежде всего стоит оброщать внимоние на то, коковы расценки но мобильный Интернет, а они у обоих опероторов проктически одинаковые. Конечно, доллар зо мегабойт — это недешево, но если нам нужно только проверить почту или пообщоться в ICQ — это терпимо. Наконец, есть надежда, что цены будут подоть. В Москве, нопример, рас-

лоров в месяц вообще предостовляется доступ без ограничений.

Выбрав оперотора, нужно заключить с ним контрокт (кок уже говорилось, на донный момент этот сервис предоставляется только контроктным пользовотелям) и активировоть услугу GPRS для Вошего номеро, позвонив в центр обслуживания обо-

выбор мобильного тепефоиа

поддерживоющий GPRS. Ток как техноло-

гия существует не первый год, уже выпу-

щено достоточное количество соответст-

вующих моделей. Как уже было сказано

выше, некоторые мобилки поддерживают

GPRS только для просмотра WAP-страниц

с экрона сомого телефоно. Токже произ-

водятся оппараты с полноценной поддерж-

кой GPRS и возможностью подключения

компьютера через специальный кабель

Далее нам нужен мобильный телефон,

ценки примерно в четыре разо ниже, а в

некоторых регионох России за 10-20 дол-

ТАБЛИЦА 1

	UMC	Кевстар		
Стоимасть трафика при подключении мобильнаго телефона к компьютеру (мабильный Интернет)	4.96 грн. за 1 мегабайт	5.33 грн. (1 USD па курсу НБУ) за 1 мегабойт		
Стоимасть трофика при просмотре WAP-страниц с мобильного телефона	19.94 грн. месячной обонплаты за 10 мегабайт	10.66грн. (2 USD по курсу НБУ) за 1 мегабойт		

ТАБЛИЦА 2

	UMC	Киевстор
Имя соединения (Connection Name)	что угодно, например UMC GPRS	что угодно, нопример KS GPRS
Носитель данных (Dota bearer)	GPRS	GPRS
Имя точки доступа (Access Point Name)	www.umc.uo	www.kyivstar.net
Тип распознования (Authentication type)	обычный (погта)	обычный (normal)

ТАБЛИЦА 3

	UMC	Киевстар
Имя соединения	что угодно, например, UMC GPRS	что угодно, нопример KS GPRS
Номер телефона провайдера	*99# (для Ericsson, SonyEricsson, Motorola, Nokia) *99***1# (для Alcatel, Samsung, Siemens)	*99***1#
Имя пользователя	оставить пустым	ipgrs
Пароль	оставить пустым	internet
DNS серверо	80.255.64.23, 80.255.64.24	193,41,60,21

ТАБЛИЦА 4

UMC	Киевстар
Send: ATZ Send CR: Send CR: Send: AT+CGDCONT=1,"IP","www.umc.ua" Send CR: Delay: 3 Send: ATD*99***1# Send CR: Wait For: CONNECT End: (для Ericsson, SonyEricsson, Motorola и Nokia, вазмажно, нужно заменить строку Send: ATD*99***1# на Send: ATD*99#)	Send: ATZ Send CR: Send: AT+CGDCONT=1,"IP","www.kyivstar.net" Send CR: Delay: 3 Send: ATD*99***1# Send CR: Wait For: CONNECT End:

ТАБЛИЦА 5

	The second secon	
	UMC	Киевстор
Имя соединения (Connection Name)	что угодно, нопример UMC GPRS	что угодно, например KS GPRS
Домашняя строница (Homepage)	http://wap.umc.ua	http://wap.starport.com.ua
Точка входа GPRS-связи (GPRS access point)	wap.umc.ua	wap.kyivstar.net
Носитель данных (Data bearer)	GPRS	GPRS
Адрес IP-протокола (IP address)	192.168.010.010	010.010.010.010
Тип сванса (Session mode)	Постоянное (Permanent)	Временный (Тетрогогу)
Защита связи (Connection security)	Отключить (Off)	Отключить (Off)
Тип опознавания (Authentication type)	Обычное [Normal]	Обычное (Normal)
Тип регистрации (Login type)	Автоматическое (Automatic)	Автоматическое (Automatic)
Запрос пароля (Prompt possword)	Her (No)	Her (No)
Имя пользователя (User name)	umc	wgprs
Пароль (Password)	wop	wop

и/или инфракрасный порт. и связи мобилки и комочютера

Для соединения мобильного телефона с компьютером обычно используется инфракрасный порт и/или интерфейсный кабель, о в некоторых новых моделях и технология беспроводной связи BlueTooth. Ноиболее удобным варионтом является BlueTooth, конечно, если ноутбук или КПК (карманный компьютер), с которым будет соединяться телефон, поддерживает эту технологию.

Если говорить об инфрокросном порте и интерфейсном кабеле, то нужно отметить, что у кождого способа подключения есть свои плюсы и минусы. Ток, соединив телефон с компьютером кабелем, можно не беспокоиться о том, что связь прервется из-за того, что между устройствами потеряется видимость, нет необходимости розмещоть их портом к порту и удерживать неподвижно. В то же время, если в постовке с телефоном кабель отсутствует (о ток обычно и бывоет), то цено но него может оказаться просто несурозной — нопример, для моей Nokio 6610 около 60 долларов. А если менять телефон, то зачостую приходится и кобель новый покупать. Наконец, кабель не всегдо подойдет для подключения к КПК.

Поэтому сомым универсальным и дешевым способом является подключение по инфракрасному порту. Внешний ИК-порт с USB-интерфейсом для ПК стоит порядка 30-40 долларов (с СОМ-интерфейсом в 1.5-2 разо дешевле) и подойдет для любого телефона, оборудовонного ИК-портом (т.е. практически для всех бизнес-моделей). Поэтому можно спокойно менять мобилку, не боясь потротиться еще и на новый кабель или порт. Ноконец. ИК-порт является единственным способом подключения для многих КПК.

После подключения телефона к ПК или КПК последний должен нойти новый модем и установить его (для соединения нужно включить ИК-порт в телефон и ноцелить его но ИК-порт компьютеро). В некоторых случаях понодобится установить драйвер с сайта производителя телефоно или компакт-диска. Процесс подключения можно считоть зовершенным, когда мобильным телефоном можно пользовоться как обычным модемом.

IK u KRK+GPRS=Namedhem

Для соединения ПК или КПК с Интернетом через GPRS-совместимый мобильный телефон нужно выполнить соответствующие настройки на обоих устройствах Учитывоя то, что в мире существует множество производителей и моделей телефонов, а также большое количество всевозможных операционных систем для ПК и КПК, описать нозвония менюшек и окошек в этой статье нет никокой возможности. Поэтому, чтобы узнать, что и кудо вводить, читателю лучше всего обратиться к руководству пользователя мобильным телефоном и к справочной системе (или документации) своей операционной системы. В статье же россматривоются настройки, описания которых в документации не найти, то есть конкретные настройки опероторов UMC и «Киевстар».

ТАБЛИЦА 6

Имя соединения	UMC MMS GPRS
Канал браузера (Веагег)	GPRS
Access Point Name (APN)	mmş.umc.ua
Домашняя страница (Homepage)	http://mmsc:8002/
Адрес IP-протокола (IP address)	192.168.010.010
Защита связи (Connection security)	Отключить (Off)
Тил опознавания (Authentication type	Обычное (Normal)
Тип сеанса (Session mode)	Постоянное (Permanent)
Запрос пароля (Prampt password)	Нет (No)
Имя пользователя (User name)	mms
Пароль (Password)	umc

Итак, во-первых, в телефоне нужно указоть точку доступо к GPRS. Для этого в мобилке существует соответствующий пункт настроек, где необходимо ввести данные из таблицы 2. Если в телефоне предусмотрена возможность настройки нескольких точек доступа, следует ввести эти ностройки в первый профиль и октивировать его дальнейшие настройки доны именно для первого профиля).

В некоторых редких случоях ностройки тачки доступа не могут быть прописаны в телефоне, тогда следует попробовоть устоновить следующую строчку инициолизации модемо в настройках ПК или КПК:

✓ для UMC — AT+CGDCONT=1, IP, www.umc.ud.

✓ для «Киевсторо» — AT+CGDCONT=1, IP, www.kyivstar.net.

Долее нужно соединиться с Интернетом. Все делается, кок и в случае с обычным провайдером по городской телефонной связи. Единственное отличие — в настройкох соединения необходимо указать: использовать модем мобильного телефона (обычно он нозывоется так же, как и мобилко, например, Nokia 6610) и не использовать модем, подключенный к телефонной линии, если таковой имеется (иначе тупая ОС будет пытоться установить GPRS-соединение с городской телефонной станцией (3). Для соединения следует использовать ностройки, приведенные в таблице 3 (все остальные оставить по умол-

Кроме того, для отпровки почты может пригодиться SMTP-сервер оператора. У UMC его одрес smtp.umc.ua, у «Киевстаро» relay.kyivstar.net.

Вот и все, теперь можно выходить в Интернет через GPRS! Самое гловное не зобывать проверять в свойствах устоновленного соединения росход тра-

Palm KIIK+GPRS=WHMepHem

Для начоло в мобильном телефоне нужно настроить точку доступа к GPRS, как описано в предыдущей главке. Настройки же Polm'о, в принципе, очень похожи на настройки других КПК. Для многих «пальм» ничего менять и не придется, но, к сожалению, некоторые молели не понимоют. кок наброть номер телефоно со звездочкоми (о именно его-то и нужно нобироть. как видно из приведенных выше ностроек), и соединение не устанавливается. Но Polm можно обмонуть и вот кок это сде-

> 1. В приложении **Palm** OS Preferences выберите в провом верхнем углу Connection и создайте новое соединение (не важно, как оно будет называться). В поле Connect to нозначьте РС (пусть думает, что соединяется не с телефоном, о с компьютером). Далее в поле Via выберите Infrared (если для соединения используется ИК-порт). Ножмите кнопку Details и выберите Speed — 115 200 bps

и Flow Ctl — Automatic. Долее воспользуйтесь ОК, чтобы все сохранилось.

2. Теперь в правом верхнем углу выберите Network и создайте новый Service с любым именем, где и введите имя пользовотеля и пороль (произвольные для UMC и имя пользовотеля igprs с паролем Internet для «Киевстара»). Далее в поле Connection выберите создонное в п.1 соеди-

3. Тут же нажмите кнопку Details и введите следующие настройки: Connection type: - PPP, Idle timeout: - Never, Query DNS: — снять галочку, Primary DNS: — 80.255.64.23, Secondary DNS: -80.255.64.24, IP Address — установить галочку Automatic.

4. Теперь там же ножмите кнопку Script и введите строчки, предстовленные в таблице 4 (парометр, выделенный жирным, выбироется из списка, остольные вводятся вручную рядом с ним).

И все должно работоть!

Ewe pas Hembozo o WAP vedes GPRS

Как мы уже говорили, работоть в WAP через GPRS значительно дешевле, чем обычным способом. Поэтому даже если другие применения GPRS Boc не интересуют, имеет смысл хотя бы перенастроить WAP (если телефон поддерживоет несколько наборов настроек, лучше создоть отдельное соединение, ток кок GPRS пока поддерживается не по всей территории Укроины). Ностройки ноших ноциональных операторов представлены в таблице 5.

UMC также предостовляет услугу передачи мультимедийных сообщений ММS. Для ее использования через GPRS следует ввести в телефон ностройки, указанные в таблице 6.

И учтите, каждое MMS-сообщение у UMC стоит «всего» 2 гривни!





Виктор БОНДАРЬ apollo-13@ukr.net

Продолжение, начало см. в МК, №27 (250), 31 (254), 36 (259), 38 (261), 39 (262), 41 (264)

Radio Ethernet

стория Rodio Ethernet ночалась в далекие 90-е годы прошлого столетия и явилось вполне логичным продолжением истории розвития стандарта IEEE 802 (Ethernet). Точнее будет сказоть, что Rodio Ethernet претендовол на роль системы передочи данных будущего. К сожалению, с тех пор ситуоция с «беспроводным будущим» не сильно изменилась — оно попрежнему остается больше будущим, чем ностоящим. Но в последнее время в этой облости, похоже, наметился сдвиг. И хотя нет никакого стремительного роста рынка беспроводных технологий, постоянно прогнозируемого аналитиками, беспроводные сети все же потихоньку обживоются в офисах, переходя из разрядо фантостики в повседневный быт. Активно розроботкой стандарто для родиопередочи данных зонялось с 1990 года группа IEEE 802.11. Именно она создоло первые стандорты Rodio Ethernet, позволяющие транслировоть информоцию со скоростью 1 и 2 Мбит/с но частоте 2.4 ГГц, свободной от лицензировония почти во всех странах миро (это ток нозываемый ISM-диопазон, выделенный для промышленности, науки и медицины — Industriol, Scientific, Medical). Работы шли но протяжении семи лет, пока в июне 1997 годо не был ратифицировон стандарт IEEE 802.11. Но к тому времени требования к системам передочи данных возросли, и стондарт окозался устаревшим и невостребованным.

Роботы над беспроводными сетями продолжолись. В результоте в сентябре 1999 годо для беспроводных сетей, роботающих на скорости до 11 Мбит/с, появилась спецификоция IEEE 802.11b (IEEE 802.11 High rate). Вслед зо ней увидела свет и спецификация IEEE 802.11a (Very High rate), предусмотривающая передачу донных но чостоте 5 ГГц с моксимальной скоростью в 54 Мбит/с. В прошлом году был ратифицирован стандарт 802.11g для беспроводных устройств, работающих на частоте 2.4 ГГц с моксимальной скоростью 54 Мбит/с.

Здесь перечислены долеко не все разновидности Rodio Ethеглет, однако именно они получили наибольшее распростронение и «оглоску» (есть еще 802.11h, 802.11e, о кроме того, 802.11d и 802.11f находятся в стадии розработки. — Прим. ред.

Польза от шима

Во всех стандартах Radio Ethernet для передачи донных используется технология широкополосных (шумоподобных) сигналов — ШПС. Вследствие этого обеспечивоются токие преимущества, кок высокоя скорость передочи, помехозащищенность, низкоя мощность выходного сигнала. А по причине низкой мощности сигнала становится возможной робото в диопазоне чостот, уже занятом другими устройствами, а также обеспечивается некоторая степень конфиденциальности информации, поскольку сигнол практически неотличим от обычного «шума». Кроме того, оборудование для систем ШПС имеет достаточно низкую стоимость. В стондартох IEEE 802.11 используют три широкополосных родиочастотных метода передочи донных и один метод передочи в инфрокрасном диапазоне. Последний позволяет создавать сети со скоростью передачи до 2 Мбит/с, одноко является достаточно неудобным — его целесообразно использовать в пределах не более чем одного помещения. Хотя инфракрасный метод и не требует обязательного ноличия прямой видимости приемника и передотчико сигнола (вместо этого используется отражение сигнола от потолко, который к тому же обязан обладоть способностью отрожать волны длиной 850-950 нм), все же он ограничен ромкоми помещения, в котором установлено оборудование. Да и расстояние передодимо, чтобы они отстояли друг от друго на 25 МГц (разделительчи данных невелико — всего до 10 метров. Поэтому, посчитов ноя полосо во избежоние взаимного наложения соседних несуинфрокрасный метод неоктуольным, мы будем говорить только щих). Росширения полосы передочи данных добивоются искусст-

о радиочастотных методох: методе чостотных скачков (Frequency Hopping Spread Spectrum — FHSS), методе прямой последовательности или прямого расширения спектро (Direct Sequence Spread Spectrum — DSSS) и о методе ортогонольного мультиплексирования чостотным делением (Orthogonal Frequency Division Multiplex — OFDM). Все они используются для получения широкополосного сигнало, однако достигается это по-разному (ниже идет их описание применительно к розным вариоциям стондортов IEEE 802.11).

В **FHSS** для передочи данных служит диопазон 2400-2483.5 МГц (может использовоться и диапазон в ройоне 915 МГц, но он занят мобильной связью. — Прим. ред.), который розбит но 79 подконолов с шириной в 1 МГц каждый. Приемник и передатчик синхронно перестраивоются но различные чостоты, используя одну из 22 возможных схем. При этом схемы разроботаны токим оброзом, чтобы максимольно уменьшить вероятность того, что один конол станет одновременно использоваться двумя отправителями. Если же это произойдет, то донные будут переданы повторно но другом канале последовательности. А ток кок каждый передатчик должен иметь свою схему смены конолов, то в следующий раз передача будет осуществляться уже но разных чостотах. Частая смена канала передачи донных обеспечивоет защиту от помех: если приемнику не удолось принять покет по кокому-то из конолов в результоте помех на его частоте, то он сообщает об этом передатчику, который осуществляет повторную передочу по следующему каналу в последовотельности. Кроме того, токим образом обеспечивоется и некоторая степень конфиденциальности тронслируемой информоции: если не знать схемы и скорости переключения каналов, перехвотить данные довольно сложно.

Смена канала должно осуществляться достоточно быстро, чтобы передача донных не создавола помех другим устройствам ведь мощность сигнола при этом методе сравнимо с мощностью при узкополосных способах передочи данных), о также чтобы уменьшить влияние помех, создоваемых другими устройствами. В связи с этим необходимо, чтобы интервал времени, на протяжении которого осуществляется передачо донных на каждом из конолов, не превышал 20 миллисекунд. А это приводит к увеличению росходов, что в совокупности с небольшой шириной диопазона одного конала наклодывает огроничение но максимольную скорость передачи этим методом, последняя составляет 2 Мбит/с при работе на чостотах 2.4 ГГц.

Всего же для метода частотных скачков определено две скорости, которые зависят от применяемой модуляции сигнала. Для достижения 1 Мбит/с используют технологию FSK (Frequency Shift Keying — чостотноя модуляция) по Гауссу второго уровня, а для 2 Мбит/с все ту же FSK-модуляцию, одноко уже четвертого уровня. И хотя выбор скоростей невелик, в отдельных случаях этот недостаток может компенсировоть простота, а соответственно, и дешевизна оборудования, необходимого для создания и передочи широкополосного сигнало по методу FHSS.

Значительно более эффективным в плоне скорости передочи донных является метод **DSSS**. В этом случое полосо частот делится на 14 подконалов, которые частично перекрываются между собой (в США доступно только 11). Из этих подканолов одновременно можно использовать только три, поскольку необхо-

венным увеличением скорости передачи данных, а для этого каждый передавоемый бит зоменяют несколькими (например, одиннадцатью), которые называются чипами.

Moban meonus

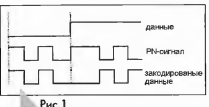
Чипы получоют в результоте умножения узкополосного сигнала донных на широкополосный шумоподобный (PN — pseudonoise) сигнал. При этом бит 0 заменяется но несколько бит РN-сигнала, а бит 1 — на несколько бит инвертировонного шумоподобного сигнало (рис. 1). Высокая избыточность передоваемых данных позволяет понизить мощность передачи сигнала и принимать его, доже когда уровень сигнала ниже уровня

Этим же обеспечивоется и помехозащищенность метода: приемник сможет восстоновить донные, доже если чость из них окожется утеряна в результате помех. Для этого используется коррелятор, который сравнивоет поступивший шумоподобный сигнол с локальным. Если они совподоют, то в результате умножения выходной сигнол будет иметь высокое зночение, и последовотельность интерпретируется кок 0. Если же поступает инвертированный сигнал, то возникоет декорреляция с очень низким значением выходного сигнола, и бит интерпретируется кок 1. При этом полное совпадение или противофазо сигнолов не обязотельны возможны некоторые отклонения. В таких случоях используется принцип «скорее 1, чем 0» (аналогично «поциент скорее жив чем мертв»).

Применение для передавоемого сигнола модуляции PSK (Phase Shift Keying — фазовая модуляция) позволяет достичь скоростей 1 и 2 Мбит/с. При этом для 1 Мбит/с используется дифференциальная двоичная PSK (BPSK), а для 2 Мбит/с — квадратичная (QPSK). Используя дополнительные типы модуляции совместно с QPSK, достигают скоростей до 11 Мбит/с.

Дольнейшее розвитие систем беспроводной связи определяется внедрением метода OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiріех). Он, кок и остольные, предусматривоет разбиение спектра доступных чостот на коналы. При роботе на 5 ГГц в стондорте IEEE 802.11о весь диапозон чостот розбит на 8 неперекрывающихся коналов, шириной по 20 МГц. Кождый из них, в свою очередь, делится еще на 52 подканоло (рис. 2). 48 канолов используются для передочи донных, остальные применяются для коррекции ошибок, возникоющих при передаче. Сигнал разделяется с помощью быстрого преобразования Фурье, что позволяет избежоть разделительной полосы между соседними несущими. Интерференции удается избежоть, поскольку поднесущие, полученные при таком розделении, являются ортогонольными. Донноя их особенность проиллюстрирована на рисунке 3 — максимум кождой волны приходится но минимум соседней, что предупреждает наложение волн (интерференцию). Блогодаря этой особенности, спектр доступных частот росходуется весьма экономно, и применяя двоичную фазовую модуляцию сигнало (BPSK) при использовании методо OFDM, можно достичь уже скорости 6 Мбит/с против 1 Мбит/с в DSSS. При использовании квадратурной **PSK** скорость возрастает в два раза — до 12 Мбит/с. Еще в два розо она возрастоет, если выходной сигнал модулируется с применением шестнадцатиуровневой омплитудной модуляции (16QAM), о максимольноя скорость в 54 Мбит/с достигается блогодаря 64QAM-методу.

Одноко 54 Мбит/с — это еще долеко не все преимущества метода OFDM. Нужно хотя бы вспомнить, что одновременноя передача данных возможно по восьми независимым каналом, о это 432 Мбит/с сумморной пропускной способности, против 33 Мбит/с по методу DSSS (3 канала по 11 Мбит/с). Перечисляя достоинство методо, упомянем о его хорошей помехозащищенности в условиях многолучевого отражения сигнало, о также возможности работы на отраженном сигнале (нет необходимости прямой видимости между источником и приемником).



1 2 3 4 5 6 7 8

150 5,180 5,200 5,220 5,240 5,260 5,280 5,300 5,320 \$ 5,250

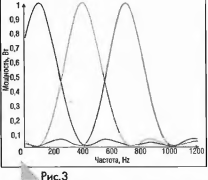
Что до недостотков, то можно назвоть гороздо меньший родиус распростронения сигнало при работе но 5 ГГц, против сигнолов с чостотой 2.4 ГГц. Хотя данноя недоработко устранено в спецификоции IEEE 802.11g, где метод OFDM применяется на частоте

Paguo 802.11

Иток, зноя о том, кокие методы передочи данных используются в стандартох IEEE 802.11, мы можем в более спокойной обстоновке обсудить различные спецификации Radio Ethernet. В первоначальной спецификоции IEEE 802.11 для передачи данных применялся один из двух методов -FHSS либо DSSS. Они могли обеспечить скорость передачи в 1 или 2 Мбит/с, принем для передачи зоголовков фреймов всегдо использовалась 1 Мбит/с. Для передачи же данных можно было задействовать обе скорости.

Что до формата фреймов, то он для всех спецификаций Radio Ethernet одинаков и мало чем отличается от используемого в стандортох Ethernet. Добовилось лишь возможность розбивки больших пакетов но меньшие, имеющие более высокие шонсы быть достовленными без повреждений, а токже слегко изменился формот заголовка. Сохранился и способ адресации фреймов: в 802.11 используются все те же 48битные физические адресо, что и в IEEE 802.3. Существенные изменения претерпел лишь метод обеспечения поочеред-

ного равноправного доступа, поскольку применение CSMA/ СД в случае беспроводных сетей неэффективно, о порой и не-



i-RADIO.com.ua

Альтернативна інтернет-радіостанція. Сотні відвідувачів-слухачів. Створює мегабіти в секунду трафіку. проект розміщено в центрі даних ColoCall

SEARCH.com.ua

Український пошуковий сервер. Скачує мільйони сторінок. Обслуговує тисячі запитів користувачів. проект розміщено в центрі даних ColoCall

DNS.com.ua

Один з найбільших реєстраторів доменів. Обслуговує тисячі користувачів з 27 країн. Відповідає на сотні тисяч dns-запитів на добу. проект розміщено в центрі даних ColoCall

> РОЗМІЩЕННЯ В ІНТЕРНЕТ СЕРЙОЗНИХ ПРОЕКТІВ



www.COLOCALL.net

В стандарте 802.11 определено два режима работы сети клиент/сервер (инфраструктурный режим) и точка-точка (режим **Ad-hoc**). В первом из них используется центральное устройство так называемая точка доступа (Access Point, AP), к которой подключаются компьютеры (такая конфигурация, состоящая из АР и подключенных компьютеров, называется BSS, Basic Service Set базовый набор служб). Точка доступа обычно подключается к проводной сети, которая может соединять ее еще с несколькими такими же точками доступа. В этом случае несколько BSS образуют ESS (Extended Service Set — расширенный набор служб). Таким образом и формируется инфраструктурная сеть.

В режиме же Ad-hoc нет никакого центрального устройства, координирующего рабату кампьютеров, и каждый из них может взаимодействовать напрямую с любым другим компьютером, находящимся в зоне его действия.

И если в Ad-hoc в качестве метода поочередного доступа к передающей среде используется исключительно CSMA/ CA Іэто пока единственный метад для Radio Ethernet, работающий

в условиях равноправия всех станций), то в инфроструктурном режиме такая возможность появляется. Реализуется оно благодаря методу PCF (Point Coordination Function — точечная функция распределения) где точка доступа осуществляет управление доступом к коналу. В этом случае АР " по очереди опрашивает каждую станцию и при необходимости разрешает ей передачу данных.

Поспелующая спецификация IEEE 802.11b отличается лишь используемым способом передачи данных и скоростью. Для обеспечения моксимальной скорости в 11 Мбит/с применяется метод DSSS, позволяющий, кроме того, работать в режимах с производительностью 1 Мбит/с, 2 Мбит/с, а также 5.5 Мбит/с. Данная особенность гарантирует стандарту обратную совместимость с устройствами 802.11.

Еще одной особенностью стандарта IEEE 802.11b, кроме более высоких скоростей, является их динамический сдвиг. То есть скорость автоматически изменяется, в завискорости в 1 Мбит/с, сигнал должен пре-

одолевать около 460 метров (в идеале, конечно), для максимальных же скоростей это расстояние необходимо сократить в не-

Спецификация IEEE 802.11а довольно сильно отличается от

Переход на более высокие частоты значительно сократип

нежели высокочастотные короткие). Однако, несмотря на это, стандорт IEEE 802.11а обеспечивает более высокую скорость, нежели 802.11b на любом расстоянии (рис. 4). Еще одним недостатком использования высоких частот является более высокая потребляемая мощность передатчика, что весьма негативно сказывается на продолжительности жизни аккумуляторов различных портативных устройств. Данные недостатки диопазона 5 ГГц устранены в спецификации 802.11g, которая, при максимальной скорости в 54 Мбит/с, работает на частоте 2.4 ГГц. Кроме того, обеспечена обратная совместимость со стандартом 802.11b и такой же, как у нега, радиус действия — 30-460 метров.

3a (jesonackino ceasp

Теперь поговорим о том, каким образом обеспечивается безапасность передаваемых данных в сетях Radio Ethernet. Ведь данный вопрос актуален в условиях, когда данные буквально витают в ваздухе и доступны каждому. Первой линией обороны здесь становится физический уровень организации сетей — для обеспечения приема информации необходимо ностроиться на частоту приемника, а также выполнить ряд требовоний, завися-

ший от конкретного применяемого способа передачи данных. К примеру, в методе FHSS необходимо знать схему, по которой сменяются каналы, а также время, на протяжении которого ведется передача на каждом из каналов.

Далее — от несанкционированного доступа защищает идентификатор набора служб (SSID — Service Set Identifier). Он, в первую очередь, предназначен для того, чтобы различать беспроводные сети, которые одновременно сосуществуют в одном месте. SSID включается в заголовки пакетов данных, а также в заголовки пакетов управления, используемых методом CSMA/CA. И без знания его невозможно обратиться к точке доступа, так как все запросы такого рода отфильтровываются. Также существует возможность определения и отсеивания пользователей по их MAC-адресу (MAC ID — Media Access Control ID). Для этого на точке доступа хранится список разрешенных МАС-ад-

И, наконец, универсальный метод, уберегающий от перехвата данных, это механизм Wired Equivalency Privacy (WEP), использующий шифрование по алгоритму RC 4

с применением 40-битных и 128-битных ключей. Он немного замедляет работу сети в целом, однако в некоторых случаях про-

Если же в дополнение к этим мерам безопасности использовать метады, предлагаемые протоколами высшего уровня, а также передавать изначально зашифрованные данные, то беспроводные сети можно превратить в обсолютно безопасную среду перелачи данных.

Сейчас стандарты IEEE 802.11 набирают популярность. Особенно это касается спецификаций 802.11b и 802.11a, которые, несмотря на конкуренцию с технологией HiperLAN, были активно поддержаны производителями. Сегодня на рынке появилась масса изделий, поддерживающих один из стандартов (рис. 5),

практически ни одна компьютерная выставка не обходится без демонстрации этих технологий, а на их основе строятся первые ети массового пользования в аэропортах, парках и даже городах. Все это добавляет им популярности и среди обычных пользователей, и среди корпоративных клиентов. И хотя темпы роста интереса к беспроводным сетям Radio Ethernet пока не совсем оправдывают надежды аналитиков, однако начало уже, бесспорно, положено, и процесс их популяризации — дело только времени. (Продолжение следует)

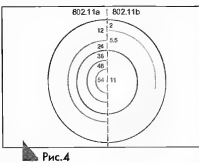




Рис.5

симости от расстояния между компьютерами и уровня помех. Так, при минимольной

(YOUGENE

двух предыдущих стандартов и несовместима с ними. Так, для передачи данных в ней используется диапазон частот 5 ГГц и метод OFDM, обеспечивающий максимальную скорость в 54 Мбит/с. Впрочем, обязательными для устройств стандарта IEEE 802.11а являются только скорости в 6, 12 и 24 Мбит/с, скорость же 54 Мбит/с опциональна (как, впрочем, и варианты 48, 36, 18 и 9 Мбит/с).

радиус распространения волн (длинные волны лучше распро-Ласкаво просимо до нового інтернет-магазину Новорічні подарунки TEXHO

МОЙ то сойтах: чекають на вас. Подробиці на сторінках ! www.igrograd.com uc. www.technocontinent.com www.mycomputer.ua.

Самостроі

Виталий ЯКУСЕВИЧ santana@istc.kiev.ua http://www.istc.kiev.ua/~santana

Продолжение, начало см. в МК № 26-38, 40-43, 46, 50-52 (145-157, 159-162, 165, 169–171), 2000; № 1 (172), 4 (175), 6–7 (177–178), 12–13 (183–184), 17–18 (188–189), 23 (194), 27 (198), 30 (201), 33 (204), 35 (206), 40 (211), 42 (213), 44 (215), 47 (218), 50 (221), 1-2 (224-225), 5 (228), 7 (230), 9 (232), 11 (234), 14 (237), 15 (238), 20 (243), 21 (244), 26 (249), 27 (250), 28 (251), 37 (260), 38 (261)

Локальные шины. andumnam, nemum Bus Master

Ликбез

Bus Master (хозяин шины, задатчик) возможный режим работы устройства на любой шине, в том числе и на РСІ. В этом случае устройство выдает запрос арбитру шины, сообщая о своем требовании на получение управления шиной. Арбитр, в соответствии с приоритетом и/или очередностью арбитража на донной шине, через определенное время после запроса передает запрашивающему устройству управление шиной. Выполнив все необходимые операции, устройство сообщает арбитру об освобождении им шины.

На современных шинах, таких как РСІ, для получения доступа к шине все устройства проходят процедуру арбитража, в том числе и центральный процессор. Возможность быть master-устройством реализуется аппаротно при его разработке. Реализация механизма Bus Master позволяет общаться между собой только тем компонентам компьютера, которым это в данный момент необходимо. Этот механизм, например, используется для передачи данных TV-тюнером на видеокарту, если они абе находятся на РСІшине, причем без участия центрального процессора, системной памяти и т.п.

Обычно система управляет доступом к РСІ-шине по фундаментальному принципу — First-Come-First-Served (первым пришел, первым обслуживается). Но возможности арбитрожа значительно шире и сложнее, так как он имеет различные режимы работы. Может быть установлен т.н. режим ротации устройств, при котором Периодично меняется очередность устройств. т.е. их приоритет. Приоритет может оказаться фиксированным, т.е. какое-либо системное устройство «навсегда» получает наивысший приоритет или определенное место в иерархии. При перераспределении приоритетов (rotated) устройству, уже получившему контроль над шиной, при-Сваивается самый низкий приоритет, и любое другое устройство перемещается на шаг вверх в «очереди» приоритетов.

Как же все эта реализуется? Арбитражем запросов на «захват» шины в составе чипсета занимается специальный узел, в который входит 8-разрядный ARBITRATION CONTROL REGISTER, позволяющий реализовать свойства, связонные с арбитражем на РСІ-шине, а также с поддержкой специ-

фикации шины РСІ 2.1. (см. ниже). Каждое устройство-инициатор имеет пару сигналов — REQ# (Request — запрос на управление шиной) и GNT# (Grant - подтверждение предоставления управления шиной). Схема приоритетов (мы уже познакомились с фиксированным, циклическим, он же приоритет с ротацией, а есть еще и комбинированный) определяется программированием арбитра. Каждое мастер-устройство имеет собственный программируемый таймер MLT (Master Latency Timer), определяющий максимальное время в тактах шины для одной транзакции. Финиш ликбеза

В современных системах механизмы арбитража, можно сказать, интеллектуализированы, что в итоге привело к постепенному изъятию из BIOS Setup функций, связанных с пользовательскими установками по арбитражу. Старые же версии BIOS вполне могут содержать некоторые из приведенных ниже опций, способные вызвать душевный трепет у пользователя ©.

Aroter Priority on Heli

Опция от Phoenix BIOS. Ее значения: CPU и Slot 6 to Slot 9. НВ в названии опции означает Host Bridge. Выбор CPU давал процессору максимальный приоритет, второе значение определяло уровень приоритета для выбранного PCI-слота, начиная с 6-го слота, имевшего наивысший приоритет. Таким образом, при установке карт расширения пользователь имел возможность сконфигурировать имеющиеся master-устройства на РСІ-шине наиболее оптимальным способом. Правда, для этого необходимо было иметь полное представление о потребностях имеющихся комплектующих. Столь необычные номера слотов - это систем-

Arbitration Prieritu

Олин из вариантов такой опции имеет следующие значения: PCI First, ISA/DMA First. Здесь возможности выбора зависят от применяемых устройств. Master-устройство может находиться на ISA-шине и «желать» захвата шины. Для передачи данных оно может использовать управление через DMAконалы. Тогда как бы конечным инициатором захвата выступает DMA-контроллер. Но поскольку в обоих случаях передача данных происходит через РСІ-шину, то пользователю необходимо выбрать задатчика, который первым получит доступ к РСІ-шине и хосту при прочих ровных условиях, то

есть определить, будет это PCI- или ISAустройство. Напомним, что некоторые ISAкарты активно использовали режимы DMAпередачи (звуковые карты, например).

Опция с тем же названием представила для выбора также и значения СРО и РСІ

CAN Latence Timer

Данная опция появилась в BIOS Setup некоторых системных плат, построенных но чипсетах і81х и выше. Появилась потому, что в один из конфигурационных регистрав посчитали нужным ввести соответствующий бит с возможностью записи, Регистр называется СМ-CH Configuration Register, а бит 6 — Processor Latency Timer. В чипсетах i815-х бит получил название CPU Latency Timer. Вот его значения:

0 — допускающий задержку цикл процессора будет отложен немедленно по получении хабом GMCH сигнала ADS# от других инициаторов. Дабавим, что ADS# (Address Strobe) — сигнал, с помощью которого процессор и системный контроллер общаются между собой. Такого сигнала нет ни на шине Pa, ни на AGP. Суть сигнала в указании действительности одреса, с которым выходит на арбитраж инициатор обмена. Такие сигналы по каждому из интерфейсов могут вырабатывать розве что их контроллеры;

1 — допускающий задержку цикл процессора будет отложен, но только лишь после удержания в специальном цикле слежения (Snoop Stall). Передача полномочий произойдет на 31-м такте после появления сигнала ADS# от инициаторов.

В разных системах были встречены два варианта опшии. В одном спучае предлагались значения 0 Clocks и 30 Clocks, а в другом — Enabled и Disabled. Какую реакцию должна вызвать установка опции в Enabled? Ну конечно, диктатор отдаст власть немедленно ©. По умолчанию стоит Disabled.

Gill Crisrita

После вышеизложенного содержание этой опции, скорее всего, уже и не покажется странным. Пользователь должен установить, по сути, ранг центрального процессора в иерархии всех возможных тазter-устройств в системе. Если для остальные номера слотов с точки зрения Phoenix. ных устройств, допустим, может выдерживаться режим ротации, то место CPU в системе приоритетов всегда окажется фиксированным, и выбирается из ряда: Always Last, CPU 2nd, CPU 3rd, CPU 4th.

Опция с аналогичными названиями могла принимать и такие значения, как Disabled и Enabled. Можно предположить, что Disabled запрещает ротацию приоритета для центрального процессора, a Enabled ее разрешает.

DMA/ISO Mester Defore PA

Опция предлагает стандартные значения — Enabled и Disabled. В данном случае Disabled равносильно уже известному значению PCI First.

(Продолжение следует)

Capsexiluposantee ecinqueetae

а сегодняшний день на украинском рынке известнейшие фирмы-производители предлагают великое множество настольных проекторов. Конечно, современные проекторы, в силу своей относительной дороговизны, по сровнению с остальными устройствами вывода изображения, остаются нацеленными преимущественно на рыночную нишу так называемого офисного оборудования. То есть они ориентированы скорее на применение в офисах малых, средних и больших компаний - для проведения массовых мероприятий (в том числе и развлекотельных ©). На сегодняшний день настольные проекторы являются практически единственными доступными по цене и относительно недорогими в эксплуатации устройствами (по сравнению, скажем, с теми же крупногабаритными плазменными панелями), удобными при организации всевозможнейших офисных презентаций. Причем, что важно, применение таких аппаратов возможно для очень широкого круга лиц . Не важно, придет ли к вам на презентацию один человек, или заявится тысяча -один и тот же проектор вы в обоих случаях можете использовать с одинаковым успехом. Это, несомненно, выгодно с эконамической точки зрения и малой, и средней, и даже большой фирме.

Впрочем, в последнее время некоторые компании-производители начинают предлагать проекторы, предназначенные для домашнего использования. При вполне приличных характеристиках такие изделия уже стали более-менее доступны по цене — их стоимость, как правило, находится на уровне около \$1000.

В донной статье мы постараемся не рассматривать 🕲 продукцию какого-либо конкретного производителя. Всякий кулик свое болото хвалит, но зачастую в однотипных проекторах разных фирм используются одни и те же комплектующие и уж совершенно точно — задействованы одни и те же технологии. Именно рассмотрению применяемых в современном проекционном оборудовании технологий мы и уделим основное внимание в этой статье.

Экскурс в историю

Если вы думаете, что проекционной техникой человечество занялось недавно, то вы думаете неправильно ©. Да, конечно, современное проекционное оборудование - это относительно молодое направление развития ИТ-индустрии. Но сама идея проецирования изображений родилась уже очень давно. Ведь по сути своей проекционная система очень проста — нужен источник света, проецируемый объект и экран, на котором будет «рисоваться» картинка. Возможно, первыми работу проекционного оборудования «наладили» еще первобытные человеки ©, когда пламя костра бросало тени на стены их пещеры.

Владимир СИРОТА vovsir@vandex.ru

В центре нашего внимания на этот раз будут проекторы — мы рассмотрим историю их развития, а также изучим устройство этих

Чем не прообраз домашнего кинотеатра? Может быть, именно тогда homo sapiens потянуло к прекрасному ©, и люди научились формировать первые искусственные проекционные картины, пользуясь только собственными руками (рис. 1, 2). А может, первым источником света им послужило солнце? В общем, науке это неизвестно, до это и не важно. Гловное, что по сравнению с элементарным «театром



чивую публику в те даекие времена. Ведь с помощью подобного устройства они легко лобивались появления реалистичных «привидений», «духов», «скелетов» (рис. 7) и прочей чепухи, причем часто изображение перед публикой «двигалась», что достигалось путем под-



теней», принцип формирования изоброжения на современном проекционном оборудовании в общем остался тем же. Просто человечество в ходе прогрессо внесло в процесс некоторые усовершенствования, каторые заметно улучшили достигаемый результат и больше не требуют от докладчика у проектора ловкости рук ©. О таких усовершенствованиях мы и узнаем далее, а пока вернемся к истории.



Первыми «профессиональными» и моссовыми проекционными устройстножно считать появившиеся в XVII веке волшебные фонори (рис. 3), принцип работы которых вы можете понять из рисунка 4. Такие аппараты широко использовались в Европе (рис. 5). Особенно они были популярны у бродячих артистов,

демонстрирующих «темной» провинциальной публике невиданное световое зрелище (рис. 6). Не менее популярными оказались волшебные фонари и у всевозможных проходимцев, «разводивших» довер-

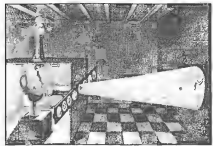




Рис.6

свечивания невилимых людям в темноте струй дыма, и т.п.

Как правило, «инвентарь» как артистов-«проектировщиков», так и шарлатанов был традиционным — «мобильный» волшебный фонарь да набор картинок к нему. То есть,

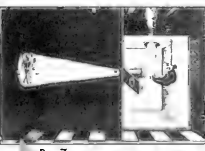


Рис.7

в принципе, ничем существенным от комплекта современного проектора набор к волшебному фонарю не отличался. Именно в этих устройствах появились линзы, позволявшие достигать нормального качества увеличения при воспроизведении картинки в процессе проецирования. Век волшебных фонарей оказался довольно долог. Наверное, многие еще помнят диапроекторы (рис. 8). Построенные по тому же принципу, что и «волшебный фонарь», они помогали нам во времена «октябрятского» детства смотреть «пошаговые» мультики, благо и пленок с «картинками» в продаже было предостаточно. В принципе, носледникам волшебного фонаря являлся и представленный в 60-е годы прошлого ве-



№ Рис.8

ка фирмой ЗМ оверхедпроектор (рис. 9, 10).

Вместе со стремительным прогрессом в области электронной техники сам по себе напрашивал-СЯ ВОПРОС О СОЗДОНИИ УСТройства, слособного выводить на внешний экран не только статичные, но и динамичные, естественно выглядящие и движущиеся изображения. В этом направлении пытались работать очень многие, в том числе и братья Люмьер, догадавшиеся быстро ме-

наши планы ©.

Конечно же, инже-



Рис.9

неры-разработчики многих ИТ-компаний тоже не зря едят свой хлеб, и шаги к «динамичному проецированию» были таки в конце концов ими сделаны. Сначала, как всегда, пошли по пути улучшения «харошо известного старого» — к оверхед-проектору попробовали подсоединить жидкокристаллическую панель, подключенную к компьютеру. Опыт оказался небезуспешным. И в дальнейшем привел к появлению первого проектора в современном понимании этого слова -им стало устройство, представленное фирмой Proxima в далеком (подумать только!) 1995 году. С тех пор, можно сказать, и ведет свое летоисчисление новая ветвь эволюции «волшебного фанаря» — современные мультимедийные проекторы. Речь, конечно же, мы ведем о типичных настольных системах, а не дорогостоящем hi-end оборудовонии.



Далее речь у нас пойдет о технологиях, которые применяются в современных проекторах для качественного отображения информации. Как вы помните, в первых настольных проекционных системах изображение на экран проецировалось после пропускания света через «прозрачную» ЖК-матрицу. (Естественно, разраба-

ТЫВОЛИСЬ И СИСТЕМЫ С ИСПОЛЬзованием ЭЛТ-трубок, трехлучевые (рис. 11) и т.п., но они были и остаются скорее дорогим специализированным оборудованием, а не массовым товаром, поэтому такими девайсами мы инте-

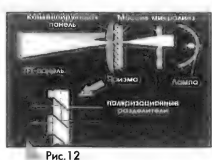


тока от лампы подсветки попросту... «терялась» в ней. Как известно, принцип роботы ЖК-матрицы основывается на свойстве молекул жидкокристаллического вещества менять пространственную ориентацию лод воздействием электрического поля и попутно оказывать поляризующий эффект на проходящие через слой жидких кристаллов световые лучи. Посему и свет, попадающий на матрицу, должен быть уже поляризован. Имеющийся в ЖК-панелях поляризатор позволяет понелям формировать поляризованный свет, который распространяется по двум направлениям под углом 90°. А свет на входе ЖК-матрицы должен быть поляризован вертикально. Так вот, при таком «раскладе» в ранних конструкциях проекторов весь горизонтальна поляризованный свет просто отражался поляризатором. То есть добрая половино светового потока лампы подсветки просто растрачивалась впустую (соответствен-

ресоваться не будем.) Кстати, именно прозрачность матрицы поначалу и вызывала нарекания — большая часть светового по-

но, половина потребляемой лампой электроэнергии шла буквально на обогрев окружающего пространства). В итоге, на выходе проектор обеспечивал яркость менее половины от изначальной ламповой. Что, вполне естественно, вело к неудовлетворительно низкой яркости первых моделей проекторов.

Чтобы побороть описанную выше проблему, производители проекторов разработали технологию конверсии поляризации (Polarization Conversion). Она была призвана поспособствовать достижению высокой оптической эффективности проекционного оборудования. Суть данной технологии в следующем. Для формирования поступающего на ЖК-матрицу светового потока используются поляризационные разделители. Они, с помощью тонкай призмы, преобразуют горизонтально поляризованный свет (это тот, который раньше «терялся») в поляризованный вертикально (рис. 12). Тем самым значитель-



но увеличивается количество света, пропускаемого ЖК-панелью. В результате эффективность использования света лампы в проекторах повышается в полтора-два раза. А кроме того, существенно уменьшается нагрев ЖК-панели.

Еще одна проблема ЖК-матриц заключается в том, что у них эффективная площадь пикселя меньше его реальной площади (рис. 13). Поэтому, как мы уже указали выше, часть светового потока поглощается непрозрочной частью матрицы. Можно ли

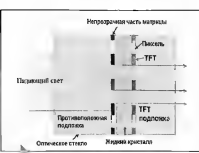


Рис. 13

избежать этого? Конечно, можно. Для увеличения светового потока через прозрачную часть пикселей ЖК-матрицы используется технология массива микролинз (Місго Lens Array). Она позволяет значительно снизить потери световога потока, проходящего через ЖК-матрицу. Принцип ее работы зоключается в следующем. Световой поток от ломпы подсветки падает на массив микролинз (рис. 14). Каждая микролин-

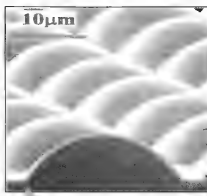


Рис. 14

за фокусирует попавший на нее свет в центральную прозрачную зону расположенного за линзой пикселя (рис. 15). Таким нехитрым образом удается до полутора раз повысить количество света, беспрепятственно прохадящего сквозь ЖК-панель.



Кроме того, все современные проекторы, создонные на основе «старой» жидкокристаллической технологии, имеют па три ЖК-панели (рис. 16, 17). Каждая из которых отвечает за формирование картинки

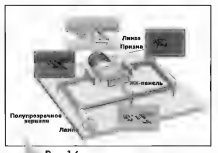


Рис.16



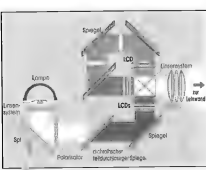
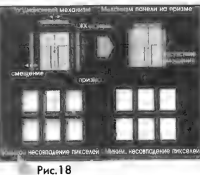


Рис. 17

для одного из трех базовых цветов изображения — красного, зеленого и синего. Для чего это делается? Использование трех ЖКматриц обеспечивает более высокое качество изображения и яркость, чем это можно достигнуть в одноматричных проекторах. Как же так, скажете вы, ведь в этом случае свет вынужден проходить не через одну, а сразу через три матрицы! Каким образом яркость в результате окажется выше? А выше она будет потому, что, в отличие от одноматричных проекторов, отпадает необходимость использовать цветовой фильтр, более просто решаются проблемы с тем, чтобы одновременно сфокусировать световой поток красного, зеленого и синего цветов в одну точку. Конечно же, чтобы палучить высокоточную фокусировку всех трех световых потоков, положение трех ЖК-панелей должно быть очень точно отрегулировано. Конструкторам нельзя забывать и о том, что механические (в т.ч. в ходе транспортировки), а также тепловые (в ходе работы устройства) воздействия приводят к смещению положения ЖК-панелей. Результатом чего может стать неприятный эффект несовпадения картинок различного цвета на экране или неверная фокусировка одного или нескольких цветов (изображение в таких случаях будет казаться смазанным или расплывчатым). Избежать ухудшения характеристик проектора в процессе транспортировки и эксплуатации помогает технология панель на призме (Panel On Prism). Оно применяется как для обеспечения стабильных оптических характеристик проекторов, так и для уменьшеня физических розмеров устройств. В некоторых моделях проекторов зазор между ЖК-матрицей и призмой может доходить до 1.2 см. При использовании же технологии «панель на призме» ЖК-панели, в результате точной оптической настройки, прачно закрепляются на прилегающих призмах и не могут сместиться при внешних воздействиях. Этот подход позволяет избежать эффекта несовпадения на экране изображений в красном, синем и зеленом цветах (рис. 18).



Конечно же, каждый современный проектор абладает технологией цифрового изменения размеров изображений. Это позволяет без проблем обрабатывать поступающие от компьютера изображения с различными розрешениями, сохраняя при этом высокое качество проецируемых картинок. При этом, как правило, к современным проекторам можно подключить не только ПК, но и видеомагнитофон, DVDпроигрыватель и иное оборудование для работы с экранными изображениями.

Производители ЖК-проекторов на протяжении многих лет постоянно совершенствовали свою продукцию, изобретали новые технологии. И потому проекторы на аснове ЖК-матриц успешно производятся до сих пор, так как достигли впечатляющих характеристик и по-прежнему сохраняют высокую конкурентоспособность на рынке. Например, в отличие от некоторых ЖК-мониторав, инерционность матриц, применяемых в проекционном оборудовании, практически не ощущается при просмотре видеоряда, то есть изображение, воспроизводимое ЖК-проекторами, может быть динамичным без ущерба для качества.

Одним из основных поставщиков ЖКматриц для проекторов на сегодняшний день является компания **Epson**. Однако единовластие ЖК-проекторов на рынке было не таким уж долгим. В индустрии появилась новинка, которая существенно изменила представление о технических особенностях настольных проекторов.

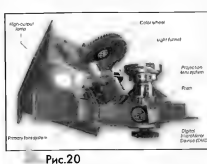
В зеркальном отражении

Это была технология DLP (Digital Light Processing — цифровая обработка света),

в которой для формирования изображения использовалась матрица микрозеркал (рис. 19). Концепция DLP-технологии базируется на двухпозиционном

методе широтно-импульсной модуляции. Следует сказать, что сам механизм перенаправления света с использованием микрозеркал был разработан сотрудниками компании Texas Instruments еще в далеком 1977 году. А первый проектор, в котором была применена DLP-технология, был созлан фирмой InFocus в 1996 гаду.

Но нас интересует не история появление проекторов на основе DLP-технологии, а их устройство. Рассмотрением как раз этого вопроса мы сейчас и займемся. Благо для этого нам даже не понадобится разбирать какой-нибудь девайс 🕲 (рис. 20).



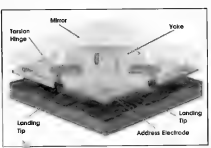
Основой проекционной системы на базе технологии DLP, в которую входят управ-

ляющий матрицей микрозеркал процессор и помять (рис. 21), является элемент DMD



Рис.21

(Digital Micromirror Display — цифровой дисплей на основе микрозеркал; иногда компонент называют Digital Micromirror **Device** — цифровое микрозеркальное устройства). Сам блок Digital Micromirror Display как раз и включает множество миниатюрных зеркалец (рис. 19), которые используются для управляемого отражения



падающего но них света. Структура зеркального отражателя DMD выполняется на полупроводниковых элементах. И в некотором приближении

подобна схемам, используемым для управления ЖК-матрицами. Однако вместо ЖКячеек, «экран» DMD покрыт микрозеркалами, имеющими многослойную структуру (рис. 22, 23), благодаря которой над зеркалом можно выполнять манипуляции по изменению его ориентоции в пространстве. Как правила, современный элемент DMD солержит матрицу с керамической основой, на которой закреплена но «ножках-шарнирах» элементная база, состоящая из сотен тысяч и даже миллионов квад-

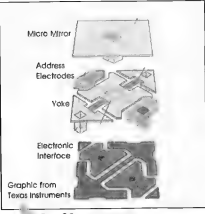


Рис.23

ратных зеркалец со стороной порядка 4 мкм. (Старые модели имели сторону зеркалец в 16 микрон, при этом расстояние между зеркалами (именно здесь «теряется» свет) не превышало 1 микрон, благодаря чему уже тогда потери света в DMDматрице не превышали 10%.)

Maria Promay

Подавоемый на каждое микрозеркало электрический импульс наклоняет его. В соответствии с поступившим сигналам каждое из зеркалец может принять одно из двух возможных положений, «накренившись» под некоторым углом. Этот угол, как правило, составляет примерно +10 градусов от нормали для положения «включено» и -10 градусов для состояния «зеркальце выключено» (рис. 24). При «включенном» положении мик-

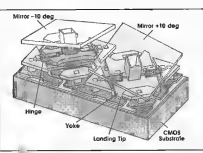


Рис.24

розеркало отражает свет на оптическую систему проектора, через которую изображение проецируется на экран. В «выключенном» положении зеркальца отраженный от него свет не попадает в объектив, а отражается на светопоглотитель. Тем самым соответствующий микрозеркалу пиксель на экране как бы «выключоется», становится темным. Как вы поняли, в проекционной технологии на базе DLP максимальному разрешению проектора соответствует максимальное количество микрозеркал у примененного блока DMD. Легко подсчитать, что для проектора с предельным разрешением 1024×768 понадобится DMD-блок с 768 432 зеркалами, а устройство, рассчитанное на предельное разрешение 1280×1024 пикселей, потребует DMD уже с 1 миллионом 310 тысячами 720-ю зеркольцами. Понятно, что уместить такое количество элементов на сравнительно небольшой площади DMDблока — задача не из простых. И надо отдать должное изобретательности инженеров и производственников, которые успешно решают такие технически сложные задачи (хотя пока и дорогой ценой, судя па стоимости конечных устройств).

Конструктивно самые простые DLP-проекторы используют один-единственный блок DMD для создания цветного изображения на внешнем экране. Положительным моментом такого подхода является то, что «одноблоковый» DLP-проектор обладает очень небольшими габаритами (благодаря возможности плотного размещения элементов) и малым весом. Некоторые модели имеют размеры на уровне листа формата А4 и при этом весят около килограмма — ну, просто оптимальное устройство для «мобильных» презентаций.

В «простых» DLP-проекторах свет от лампы подсветки поступает на быстро вращающееся колесо, содержащее светофильтры трех базовых цветов (рис. 25, 21) красного, зеленого и синего (иногда к ним

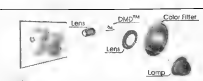
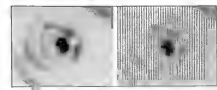


Рис.25

добавляют белый). Благодаря высокой «оборотистости» колеса, картинки трех разных цветов обновляются на экране с частотой около 180 раз за секунду. Поэтому пользователь не ощущает никакого дискомфорта при рассматривании изображений, полученных с помощью таких проекторов.

В этом типе проекторов световой поток попадает на «зеркальный» блок DMD, уже пройдя сквозь соответствующий фильтр и оптическую систему. Как мы уже знаем, затем отраженный от матрицы микрозеркал свет направляется либо в объектив, либо попадает на светопоглотитель. Например, проходя через зеленый фильтр и отражаясь от зеркалец DMD, ноходящих-СЯ В ПОЛОЖЕНИИ «ВКЛЮЧЕНО», СВЕТ ЛОМПЫ формирует на экране картинку, состоящую из зеленых пикселей (при максимальном разрешении проектора каждому зеркальцу соответствует 1 пиксель). На следующем этапе такая же процедура повторяется для синего цвета, затем красного, снава зеленого и т.д. Таким абразом, становится ясно, что изображение DLP-проектора формируется именно на DMD-блоке. Стоит зометить, что на блок DMD информация об обрабатываемом изображении поступает исключительно в цифровом виде. Вне зависимости от типа «входнога» сигнала на проекторе — при необходимости сигнал преобразовывается из аналогового в цифровой вид.

Почему в последнее время многие производители настольных проекторов увлеклись именно DLP-устройствами? Дело в том, что по сравнению с изделиями, использующими ЖК-матрицы, такие девайсы имеют несколько преимуществ. Изображения, получаемые при помощи DLP-проекторов, обычно выходят гораздо более яркими, контрастными и четкими, чем на проекторах с ЖК-технологией. Улучшенная яркость достигается за счет того, что яркасть светового потока DLP-проектора на выхаде снижается не так сильно, поскольку исключаются потери света при прохождении его через ЖК-матрицу. Лучшая четкость и контрастность DLP-устройств обеспечиваются тем, что матрица зеркал DMD имеет значительно меньшие расстояния между микрозеркалами, нежели «темные участки» между пикселями у ЖК-матриц. Все это приводит к тому, что изображение, полученное с помощью «жидкокристаллических» проекторов, выглядит не так хорошо (рис. 26), как то, где использова-



лась DLP-технология. Важно и то, что зеркала DMD гораздо меньше подвержены влиянию перепадов температуры, чем мат-

рицы на основе жидких кристаллов. Что очень важно при длительной работе проекционного оборудования.

Can we man?

Хм — заметит вдумчивый читатель. Ну

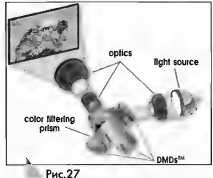
ладно, если зеркальце в DMD может ноправлять свет либо в объектив проектора. либо на светопоглотитель, то каким же образом мы получаем на экране красивую картинку, а не просто некие области с максимальной яркостью и полностью темные? Вель каждое зеркальце может иметь всего две позиции — включено/выключено (то есть максимальная/минимальная яркость пикселя — светло/темно)? Совершенно справедливое замечание. Вот здесь нам но помощь и приходит уже упоминавшаяся широтно-импульсная модуляция. А вы думали, напрасно что ли «прилагаются» к DMD собственный процессор с памятью (рис. 21)? Вместо простого двухпозиционного переключения в состояние включено/выключено, при освещении светом одного из базовых цветов, зеркала со значительной скоростью меняют одну наклонную позицию на другую. Это и позволяет получать на экране цветовые оттенки.

Различные уровни цветовых тонов пикселя задаются соотношением включенных и выключенных позиций микрозеркала в строго заданный промежуток времени (чем чаще пиксель «засвечиволся» на экране в определенный отрезок времени, тем выше будет казаться человеческому глазу его яркость). Вот таким способом и удается получать на DLP-проекторах все богатство цветовой палитры. Причем возможность матриц DMD воспроизводить многократно и очень точно одни и те же значения яркости позволяют создавать с помощью DLP-проекторов изабражения с широким динамическим диапазоном. Зеркала DMD переключаются достаточно быстро для того, чтобы управляться с сигналами для цифрового изображения с расширенной цветовой глубиной (т.е. увеличенной цветовой разрядностью или битностью — количеством бит, отводимых на «характеристику» каждый цвет).

(Врез-ликбез. Как известно, для характеристики цвета каждого пикселя отводится определенное число бит. Например, если на каждый цвет (красный, зеленый, синий) приходится по 8 бит, то общее изоброжение получится 24-битным (8×3=24), т.е. будет включать 16.7 миллионов цветовых оттенков (224=16 777 216). Так называемое 32-битное изображение получается путем применения 10 бит на цвет (при этом достигается палитра в 1 милпиард цветов 2^{30} =1 073 741 824 оттенков), а 36-48битное — соответственно 12- 16-бит (просто цветовой беспредел ©). Таким оброзом, чем больше бит отводится на цвет, тем больше воспроизводимая устройством отображения цветовая палитра. Как известно, современные ЖК-мониторы не могут похвастаться более чем 16.7 млн. цветов, в отличие от своих ЭЛТ-собратьев. Наверняка этот же недостаток относится и к ЖКматрицам настольных проекторов.)

И вот после вышесказанного обязательно следует уточнить, что ограничение по количеству цветов у DLP-девайсов налагается электроникой проектора. Дело в

Конечно, кроме «простейших», на рынке присутствуют и проекторы, содержащие по три DMD-матрицы, световой поток на которые разделяется с помощью все тех же «волшебных» призм (рис. 27). Однако



цена таких устройств выводит их из разряда товаров массового спроса.

Свет в конце...

Одним из важнейших элементов настольных проекционных систем, помимо ЖК- или DMD-экранов, систем зеркал и линз, является лампа подсветки. Старые модели проекторов были оснащены металло-галогенными источниками света. Такие лампы имели неприятную особенность — их свет тускнел по прошествии времени, за срок своей «жизни» в 1-2 тыс. часов они умудрялись терять до 50% яркости. К счастью, современные лампы лишились этого недостатка, однако сохранили другой - это то самое малое «время жизни». Современные источники света в проекторах «живут» по 1.5-6 тыс. часов. причем это время сильно зависит от того, в каком режиме эксплуатируется лампа. Например, если при максимальной нагрузке лампа «протянет» полторы тысячи часов, то при использовании экономного режима проектора срок ее работы может возрасти чуть ли не вдвое. Вот почему презентации (как, впрочем, и «просмотры домашних кинотеатров») следует проводить в затемненных помещениях, приглушая яркость проектора (его лампы). Ибо лучше уменьшить освещенность аудитории/комнаты, например выключив освещение или закрыв шторы, чем за счет максимальной яркости (и предельной нагрузки на лампу подсветки) пытаться «побороть» условия яркого внешнего освещения. Ведь последнее чревато необходимостью скорой покупки новой лампы к проектору. А этот «светильник», поверьте, не из категории

Как правило, в современных проекторах используются ксеноновые лампы. Благодаря им появилась возможность устанавливать цветовую температуру выводимого проектором изображения в соответствии

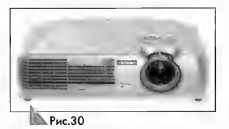
с общепринятыми стандартами цветовой температуры 9300К, 6500К и 5400К (картинка при этом от голубого смещается в область красного спектра), при этом ощутимо не снижая световой поток.

Benedaman ideekina

За последние несколько лет настольные проекторы (рис. 28, 29, 30) стали весь-



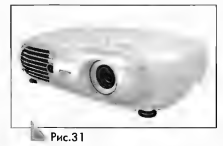
Рис.29



ма популярны. Они находят применение в самых различных областях. Эти устройства помогают и в работе (на презентациях и совещаниях), и в учебе (на лекциях). А недавно появились модели (рис. 31), призванные и наш домашний отдых сделать «продвинутым» в технологическом плане. То есть такие аппараты нацелены на рынок потребительских «домашних кинотеат-

ров» и приспособлений для развлекатель-

ных заведений — дискотек, клубов и т.д.



Предназначение настольного проектора состоит в выводе на большой экран (отражающий или прасветный) изображения с некоего источника сигнала. Уже обыденностью стало то, что для современных про-**ЕКТОРОВ ВОЗМОЖЕН ВВОД КОК КОРТИНКИ С КОМ**пьютера, так и изображений или видеопотока с иного источника сигнала. В современных моделях для получения входного

сигнала, как провило, используются разнообразнейшие интерфейсы (рис. 32). В том числе и цифровые DVI, SDI, HD-SDI, ПОМИМО ПРИВЫЧНЫХ ОНОЛОГОВЫХ ИСТОЧНИКОВ компонентного (Y/Cb/Cr от HDTV, SDTV, DVD устройств) или VGA(RGB)-сигнала, разъемов S-Video или композитного. (Уточню, что, вероятно, малознакомый для читателей последовательный цифровой интерфейс SDI (Serial Digital Interface) передает не компрессированные (не сжатые) видеосигналы стандартной четкости на скорости до 540 Mб/с. HD-SDI подключение используется при передаче видеосигнала высокой четкости (HD-High Definition).) Применение цифрового входа исключает этап предварительного преобразования сигнала из аналогового вида, чем обеспечивается более точное саответствие параметров цвета при воспроизведении исходного изображения на экране.

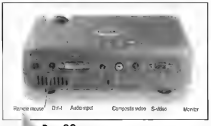


Рис.32

По большому счету, проекторы от разных производителей весьма схожи, и, как мы уже говорили, часто в них используются одни и те же компоненты. Конечно, выпускаемые девайсы разнятся по своему классу и, соответственно, рабочим характеристикам (уровню яркости и контрастности, качеству цветопередачи). И, естественно, отличаются по цене. Однако, по правде говоря, найти между устройствами одного класса от разных произволителей паже пять принципиольных отличий вам вряд ли удастся. Конечно, если вы не суперспециалист © в данной области. Те же потребители, на которых преимущественно и рассчитаны такие девайсы, а это, прежде всего, менеджеры среднего звена и обладатели «крутых» квартир, куда влезают домашние кинотеатры ©, вряд ли заметят разницу между схожими по параметрам устройствами. Скорее всего, недостатки, проявляющиеся в не всегда правильной цветапередаче, видимости отдельных пикселей на экране из-за низкого разрешения матрицы и т.п., ощутят лишь те, кто, поскупившись, позарился но совсем уж недорогие проекторы. А, как известна, скупой платит дважды - первый раз деньгами, второй — нервными расстройствами . Потому, прежде чем приобретоть ту или иную модель (а все они из разряда недешевых), не поленитесь побродить по сайтам производителей, изучите внимательно технические характеристики презентационных аппаратов, их потребительские и эргономические свойства. И перед окончательным и бесповоротным выбором проектора © обязательно постарайтесь найти фирму, где есть грамотный менеджер, способный толково проконсультировать по вопросу выборо оптимального для ваших нужд устройства.

Виталий КЛЕЦКО І klezko@inbox.ru

Продолжение, начало см. в МК, №37 (260), МК, №40 (263)

дним из самых интересных МРЗ-плееров нашего обзоро, безусловно, является Туphon (рис. 1) (он же CA-1000 (рис. 2) и LiveMusic CA-1000). Как и плеер i-BEAD100, он имеет сверхкомпактные размеры, диктофон и ЖК-дисплей. Устройство лишилось радио, но зато «питается» всего от одной ААА-батареи (что более удобно, нежели встроенный аккумулятор). И что самое приятное, рекомендованная стоимость аппората составляет 89 у.е., что для плеера с 128 Мб памяти рекорд. Данная модель продвигается под различными тарговыми марками. Как и со многими аналогичными девайсами, установить истинного производителя не представляется возможным. Впрочем, будем надеяться, что этот инкогнито по-прежнему будет выпускать качественную продукцию. Осталось лишь дождоться появления этих плееров и

у нас в стране. К компании Typhon'ов недавно присоединился еще один «плеермалютка» — Cenix MMR-L880 (рис. 3) от фирмы Digital Direction Electronics (www.dpro.ru). Эта компания выпускает несколько линеек МРЗ-плееров и цифровых диктофонов, опять же под различными торговыми марками (D-pro, Cenix, Beatsounds etc.). Данная модель является самой миниатюрной, но ее характеристики впечатляют: радио, диктофон, дисплей, пульт ДУ (опционально). Правда, смущает цена, на мой взгляд, сильно завышенная. Еще одно навое устройство серии Сепіх, получило название ММР-R630 (рис. 4). В корпусе-брелоке расположились FM-тюнер, диктофон, флэш-драйв, одна ААА-батарейка и дисплей. Компания смело заявляет, что ее устройство самое легкое в мире (25 г без батарейки). Но несмотря на это, ММР-R630 и MMR-L880 будет тяжеловато тягаться с Creative Digital MP3 Player LX200, i-BEAD 100 или PA50 от Digital Square. Единственное спасение - снижение цены, что, конечно, не может не радовать нас, покупателей ©.

Оригинальное дизайнерское решение применила к своему плееру JetFlash (рис. 5) компания Transcend. Внешне это обыкнавенный USB-флэш, которыми уже запалнены прилавки многих магазинов. Внутри же скрывается MP3-, WMA-

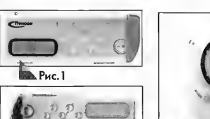




Рис.4

Рис. 11

Рис. 12

Рис.13









плееры, диктофан, одна ААА-батарейка и собственно флэш-драйв. Следует отметить, что Transcend не пожадничали и аснастили модель интерфейсом USB 2.0, что среди таких устройств пока редкость. Заявлена цена в \$120 (\$155 — за модель с 256 Мб памяти), но понятно, что ее снижение лишь вопрос времени.

Personal Telecom (www.perstel.co. kr) — еще одно новое имя в мире МРЗ-девайсов. Ее новый плеер Сһіс МР 10 (рис. 6) уже продается и пользуется стабильным спросом. Большую часть корпуса устройства занимает довольно информативный дисплей с голубой подсветкой. Буквы на нем крупные и читаются легко. Никаких дополнительных «наворотов» не предусмотрено, только проигрывание МРЗ и все. Своей популярностью эта модель, скорее всего, обязана элегантному дизайну, а не каким-то выдающимся способностям или низкой стоимости. В ли-

нейке плееров Personal Telecom присутствуют еще три модели, но это уже тема следующего

раздела.

Ccenaminal

В продолжение рассказа о плеерах под маркой СНіС следует отметить появление модели **MP30** (рис. 7). Первое, что бросается в глаза, — стильный дизайн. Выглядит устройство дорого и в первую очередь ориентировано на людей, занимающихся бизнесом. К тому же в нем присутствует диктофон и разъем для карты памяти (ММС). Встроенный аккумулятор позволяет в течение 12 часов слушать музыку, а хороший и еще более информативный, чем у МР10, дисплей даст возможность

контролировать процессы записи и прослушивания. А вот модели MP-101 (puc. 8) и MR-101 (puc. 9) немножко подкачали 🙉. Дизайн а-ля «медаль на шею» и относительно великоватые размеры, на мой взгляд, не являются положительными особенностями девайса. Устройства практически одинаковы, отличаются лишь поддержкой WMA и наличием диктофона в MR-101.

Одну из «горячих» навинок последних месяцев представила компания Philips (www.consumer.philips.com). MP3-плеер Audio Key Ring (рис. 10) поддерживает воспроизведение файлов MP3 и WMA, имеет 64 или 128 Мб памяти, встраенный никель-металл-





Meneschi noman

тальной информации пока нет. Вто-

рая модель Үерр ҮР-55 (рис. 18) уже

активно продается в Корее и Китае.

Это прямой конкурент iRiver

iFP-390TC. Компактный дизайн, на-

личие функции записи с встроенно-

го FM-тюнера или другого источни-

ка, диктофон, дисплей и поддержко

новомодного формата улучшения

звука (WOW) — все это делает его

приобретение привлекательным. На

корейском сайте www.yepp.co.kr фик-

сируется до 1000 заказов в день на

эту модель. Надеемся, что ҮР-55 до-

Еще одну новинку с туманными

перспективами выпустила компа-

ния First International Digital (быв-

шая Motorola Software Enterprises)

(www.myirock.com). Модель плеера

получила название iRock 730i

(рис. 19). За исключением стиль-

ного дизайна и большого дисплея,

отображающего графические за-

ставки, ничега примечательного в

этом устройстве нет. Отсутствует

даже радио. А за ту цену, кото-

рую просят FID, наверно, они ос-

танутся единственными его поку-

пателями . Возможно, компания

осознала свою ошибку и поэтому

быстренько выпустила еще одну

модель плеера iRock 830 (рис. 20),

стоимостью около сотни долларов.

Это уже более современный и

стильный девайс, оснащенный FM-

тюнером с памятью на 20 станций

и простым, но симпатичным дис-

плеем. К сожалению, ни диктофо-

Оригинально! Вот, что пер-

вое приходит в голову при взгля-

де на Pen Drive Plus MP3 (рис. 21).

Кампания KingByte (www.king-

byte.com) нестандартно подошла

к вопросу объединения флэш-на-

копителя и МРЗ-плеера, придав

ему вид маркера (ну, на ручку

он никак не тянет ⊕). Мы уже

знакомились с аналогичным уст-

ройством DAISY Music Pen

128Мb, так что революционно-

го тут ничего нет. Разве что ди-

зайн стал посимпатичней, да

управление получилось менее

удобным, «атрофировавшись» до

одного колесика-джойстика. Раз-

меры девайса немного уменьши-

лись (за счет применения всего

одной ААА-баторейки), вследст-

вие чего места для дисплея не

осталось. Блогодаря стильному

дизайну, Pen Drive наверняка

найдет своих покупателей.

на, ни функции записи нет.

берется и до нас.

Читая о плеерах SonicBlue, вы, наверно, обратили внимание на новое имя — Eratech (www.eratech. со.kr). В арсенале этой фирмы имеется еще одна свежая, интересная модель - EVR500 (она же Beatsounds EVR-500, от компании Digital Direction Electronics) (puc. 11). Сильной стороной этого устройства является диктофон, позволяющий производить запись голоса в различных режимах (стерео, моно и с разной степенью сжатия). Также можно вести запись с FMтюнера и линейного входа. Имеется дисплей и возможность смены прошивки. Наверное, скоро падобные фичи станут минимумом для подобных устройств. Что ж, подождем...

 Очень занимательную мадель плеера под названием LiveMusic СА-В200МТ (рис. 12) представила одна неизвестная компания. «Раскопки» в поисках хоть какой-то информоции по поводу «родителей» этого девайса, не увенчались успехом . Плеер интересен тем, что, имея практически такие же размеры, как і-ВЕАD100, он функционально превосходит его из-за наличия функции записи с радио. Осталось только дождаться, когда он появится в продаже, и какая на него будет выставлена цена.

К серии «безотцовщины» © также относятся модели LiveMusic CA-T100 Sports (рис. 13) и LiveMusic CA-128S (рис. 14) (ан же SVR-M805). Из-за отсутствия радио и малого времени работы от батарейки эти плееры можно отнести к устройствам «вчерашнего дня». Не спасает ситуацию даже дисплей. Помочь «живой» музыке может только снижение стоимости до 80-90 v.e.

Samsung YEPP YP-700 (puc. 16) и **YP-750** (рис. 15) — интересные модели, отличающиеся в основном лишь количеством памяти — 128 и 196 Мб соответственно. Пока эти плееры доводились до ума (например, они не были оборудованы FMтюнером, и компания Samsung в срочнам порядке «дооснастило» их пультом ДУ со встроенным приемником), на рынке уже образовалась довольно ощутимая конкуренция. Еще две модели от Samsung появились совсем недавно. Плеер-брелок Yepp YP-30S (рис. 17) имеет 128 Мб памяти и дисплей с голубой подсветкой, а также может работать в качестве диктофона. Учитывая «свежесть» продукто, более де-



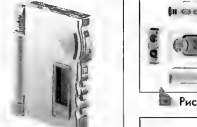
Рис. 15

Рис. 16

Рис. 17















In Cold

Рис.20

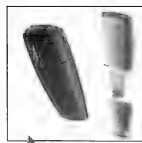


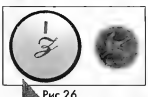
Рис.21







Рис.25



№ Рис.26

MP3-плеерным вирусом «заразилась» еще одна небезызвестная компания MSI (www.msi.com.tw). Их устройство получило название MegaStick1 (рис. 22) и пополнило ряды плееров-брелоков, используемых и в качестве носителей информации (флэш-диск). Помимо дисплея и FM-тюнера с возможностью записи, следует отметить наличие входа для внешнего микрофона, что позваляет добиться более качественной записи в режиме диктофона.

В начале августа компания SonicBlue порадовала своих поклонников новой линейкой плееров **Rio**. Модель для спорта получила название CALI (рис. 23). Оригинальный дизайн, прочный корпус, в наличии дисплей, FM-тюнер без вазможности залиси ® и слот под карточки SD/MMC. Паследнюю опцию следует отметить особенно, так как впервые официально заявлена поддержка карт емкостью 512 Мб. Модель СНІВА (рис. 24) ничем, кроме дизайна, от CALI не отличается. Модель плеера FUSE (рис. 25) пополнила ряды USBфлэш плееров. Жаль только, что в ней отсутствует FM-тюнер. Честно говоря, новые плееры вызывают двоякое впечатление. С одной стороны, качественное исполнение и оригинальный дизайн, с другой — невысокая функциональность и явно завышенная цена.

Последней новинкой этого раздела будет плеер ЕМР-Z (рис. 26) — самый миниатюрный МРЗплеер в мире, выпущенный двумя корейскими компаниями Station Z и Eratech Co. Со второй комланией мы уже знакомы благодаря модели EVR 100 (150) и EVR500. Новое устройство размером с монету достоинством 500 вон имеет диаметр 42 мм, толщину 10 мм и весит всего 15 г. USB-порт в нем совмещен с гнездом для наушников. Через него же заряжается и аккумулятор. Также ЕМР-2 может служить переносным устройством хранения данных. Президент компании Eratech сообщил, что на рынках Японии, Китая, США и Европы они предпалагают продавать до 20 тыс. единиц таких устройств в месяц. Навый плеер будет распространяться в Японии под маркой ТДК, а в Европе через дистрибьюторскую компанию dnt. Нам, как всегда, остается лишь ждать и надеяться на такие вот оптимистические заявления ©.

«Ой, как я отень это богатство люблю и увазаю!..» Помнится, в прошлом обзоре плееров мы рассмотрели одну очень интересную модель Daisy PhotoClip, сочетающую в себе фотоаппарат, MP3-плеер, web-камеру, диктофон и накопитель. К сожалению или к счастью ©, такие устройства не получили широкого распространения. Зато появился ряд оригинальных решений, вмещающих в себя МРЗ-флэш-ппеер, несколько другого плана. Рассмотрим его.

TeraValue Newgen (рис. 27) — еще один «комбайн», аналогичный Daisy PhotoClip, но без режима web-камеры. Помимо этого, девайс «обделили» цифровой матрицей — вместо 1.3 мегапикселей присутствует лишь 0.3, что позволяет делать снимки с разрешением лишь 640х480 и соответствующим качеством. МРЗ-плеер нормально справляется с проигрыванием любых файлов, а встроенной памяти (64 или 128 Мб) вполне достаточно для хронения музыки, фотографий или записей на диктофон. Устройство внешне похоже на цифровой диктофон, из чего можно сделать вывод, что это его основное назначение. Действительно, по сравнению с режимом фотокамеры ©, запись речи — его сильная сторона. Недаром в комплекте есть переходник с розеткой для записи телефонных разговорав. Питается сей девайс от двух ААА-батареек. На кого ориентирована модель? Затрудняюсь сказать. Но наверняка она найдет своих покупателей. Ведь кому-то нужны мобильные телефоны со встроенной камерой такого же качества.

Impactra Motion-I (рис. 28) — это устройство совсем другого плана. Плеер проигрывает MP3 и WMA, функционирует как диктофон, воспроизвадит... видео! Причем поддерживаются форматы MPEG4 и DivX. К тому же можно просматривать фотографии в форматах ВМР и ЈРЕС, а также играть в игры (например, «Тетрис»). Все это стало возможным благодаря дисплею с разрешением 320х240. Его наличие повлияло на размеры и форму плеера, который теперь напоминает мобильный телефон-раскладуш-



Рис.27



№ Рис.28

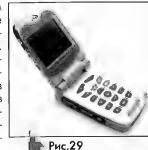






Рис.31



Рис.32



Рис.33



ку (рис. 29). Motion-I работает под управлением Windows CE 3.0. Ток что это практически карманный компьютер. Тем более что он позволяет производить обновления ОС, ПО, игр и имеет небольшой органайзер. А как же с видео? Просматривать видеоклипы, мульты и т.п. можно без проблем. Для «полноценных» фильмов вам, скорее всего, потребуется расширить память, так как в таком разрешении фильм весит 150-200 Мб. Но весьма возможно, что скоро появится модель плеера с 256 Мб. Встроенного аккумулятора должно хватать на 3 часа видео и более 10 часов прослушивания музыки. Опять же спорный вопрос, кому нужно смотреть видео в таком разрешении, до еще и на маленьком экране? Вот если б в Motion-I добавили еще и функцию мобильного телефона ©, то востребованность такого устройства была бы выше.

Аналогичный девайс выпустила и компания **Thom**son. MP3-, WMA-, видеоплеер Lyra (рис. 30), имеет жесткий диск от 1.5 до 20 Гб, 3.5-дюймовый ЖКдисплей, весит 150 г, поддерживает USB 2.0-интерфейс и на встроенных аккумуляторах спосо-

бен проработать 12 часов. Более основательно к делу МРЗ-видеокомбайнов подошли производители линейки плееров Jukebox, компания Archos (www.archos.com). Их новое детище — Jukebox Multimedia 120 (рис. 31), помимо поддержки MP3, BMP, JPEG, MPEG4 и DivX (четвертой и пятой версий), может производить запись с линейного входа в МРЗ-формате. Устройство использует интерфейс USB 1.1 (2.0), FireWire, PC Card, имеет выход для подключения TB, встроенный Li-lon аккумулятор, позволяющий 8 часов проспушивать музыку и 3 часа смотреть видео на встроенном 1.5"дисплее. Опционально присутствует фотомодуль (**рис. 31**) (матрица 1.3 мегапикселей, цена — \$98) и молуль для считывания SmartMediaCart и Compact-

FlashCard (\$39). Также стоит добавить, что помимо 20 Гб жесткого диска, девайс оснащен 16 Мб буферной памяти, весит 290 г при размерах 110×79×28 и стоит порядка 460 условных. Если вам дисплей будет маловат, то присмотритесь к еще одной модели Archos — Jukebox Multimedia AV320 Vide (рис. 32). Это уже почти карманный телевизор ©. 20-Гб жесткий диск, 3.8-дюймовый дисплей, литий-ионный аккумулятор, USB 2.0-интерфейс, 16 Мб оперативки, поддержка MP3, JPG и MPEG4 (XviD, DivX) форматов, функция записи, диктофон, возможность обновления ПО, подключения фотомодуля и картридера — вот основные функции этого «комбайна». При таких «делах» вес устройства состовляет 350 г, а размеры 112×82×31 мм. Встроенного аккумулятора хватает на 10 часов музыки и 3-4 часа видео.

> Вообще, можно отметить, что после некоторого затишья вновь активизировались производители плееров на жестких дисках. И хотя рассказ о них выходит за рамки нашего обзоро, не сказать пару слов об этих девайсах, я не могу ©. Сначала **Apple** обновила свой **iPod** (рис. 33). Изменения коснулись расположения органов управления, корпус стал тоньше и легче, доступны модели с 10, 15 и 30 Гб памяти, в комплекте появился «кредл» для соединения с ПК по интерфейсу USB 2.0 или FireWire. В плеере появились игры и органойзер с часами и будильником. Рекомендуемая цена — от 299 долларов зо «младшенькую» и \$499 за «старшего» ©.

> Стоимость такого чуда 665 американских доллара.

Не сильно отстал от Apple и Creative. Недавно была представлена новая модель HDD-плеера NOMAD Jukebox Zen 60 Gb (рис. 34). Изменения коснулись не только емкости дисков, но и софта, увеличилась продолжительность работы от аккумуляторов. Ориентировочная стоимость модели — около \$400.

(Окончание следует)



Сергей А. ЯРЕМЧУК grinder@ua.fm

Прошло уже больше десяти лет с того момента, как в одной из конференций раздалось: «Hello everybody out there using minix - I'm doing a (free) operating system (just a hobby, won't be big and professional like gnu) for 386 (486) AT clones». С тех пор Linux превратился из жалкого подобия Міпіх в своеобразный символ проекта GNU (кстати, первоначальное название было Freex). И вопреки утверждению Торвальдса, что «it probably never will support anything other than AT-harddisks, as that's all I have ⊗», Linux сейчас поддерживает большинство устройств, и встретить эту систему можно практически везде от мобильных телефонов и банкоматов до суперкомпьютеров. Само ядро, первоначально поддерживающее только базовые функции управления памятью, задачами и межпроцессорным взаимодействием, сейчас превратилось во вполне жизнеспособную, защищенную и стабильную систему, на которую обратили внимание банки, правительства и даже рядовые пользователи. В сентябре развитие этой системы получило новый толчок. Положив конец многочисленным бетам, ядро версии 2.5 наконец перешло в пока что тестовый предрелизный номер 2.6. Для тех, кто не в курсе, сообщаю, что четные версии стабильны и предназначены для широкого использования, а нечетные — в основном для разработчиков. Предлагаю вкратце пройтись по новым функциям, чтобы узнать, что нас ожидает в будущем. Да что там в будущем — это уже все есть! Тем более, что производители дистрибутивов уже заявили о готовности выпустить в ближайшее время системы с новым ядром.

Работа с прецессами

ачнем с главного. Ядро 2.6 получило новый планировщик задач, написанный Ingo Molnar'ом, о котором я уже упоминал в материале о real-time (см. статью «Чисто реальный Linux», MK, №28 (251)). Алгоритм назван O(1) sheluder. В планировщике задач ядер серии 2.4 алгоритм пересчета интервала требует, чтобы все процессы отработали свой интервал прежде, чем будут повторно вычислены новые. В системе с большим количеством процессов большинство из тех, что отрабатали свой временной интервал и ждут пе-



Из новинок, также принадлежащих перу Ingo Molnar, следует отметить улучшенную модель нитей (потоков управления,

использующихся в SMP) — по схеме 1:1: одно нить ядра — одна пользовательская нить, и поддержку NPTL (Native Posix Threading Library), которую уже могли попробовать в работе пользаватели RedHot 9. Улучшенное управление потоками помогает решать такие задачи сервера, как исполнение Javaпрограмм и СУБД, а также способствует и повышению производительности некоторых настольных программ, таких как web-браузер Mozilla, комплекс ПО OpenOffice и др. Оброботка потоков управления заметно возросла, а число самих процессов (PID)

увеличилось до 2 миллиардов, так что на крупных серверах не придется постоянно следить за лимитом PID. Это удалось достигнуть благодаря применению TLS (Thread Local Storage), технологии системных вызовов, которая учитывает их распределение в таблице дескрипторов GDT (Global Descriptor Table) и позваляет снять ограничение на число нитей (для версии 2.4 существовал лимит в 8.192 на процессор). Введен новый системный вызов $exit_group$ (), который совместно с O(1) sheluder позволяет за две секунды закрыть процесс с сотней тысяч нитей — для сравнения, в ядре 2.4 на это уходило 15 минут, так чта пачувствуйте разницу. Плюс, согласуясь с новыми требованиями, переработана файловая система процессов /ргос, которая ранее при значительном их количестве начинала нагружать систему. Теперь же главная ее задача сводится к слежению за родительским процессом, потомки же отодвигаются на второй план. Согласно различным тестам, нововведения дают выигрыш в первую очередь на многопроцессорных системах, в однопроцессорных пока лидирует ветка 2.4, но разработчики обещают к выходу официального релиза эту проблему побороть.

Preemotible kernel

То ли Торвальдс наконец уступил давлению общественности, то ли веяния времени на него повлияли, но начиная с версии 2.5.4-pre6 в ядро включен код, который позволяет делать его выгружаемым (preemptible). При этом пользовательское приложение получает возможность захватить процессор на большее время (основное ядро как бы выгружоется, резервируется), дополнительно уменьшается время отклика на событие (латентность), что позволит обрабатывать аудио/видео и другие зода-

чи в реальном времени. Дополнительно, чтобы уменьшить время отклика, крупные узлы ввода-вывода также были переписаны. Помимо специализированных задач, такое приоритетное ядро может быть эффективно в любом интерактивном контексте. Это найдет применение не только на пользовательских и промышленных компьютерах, но также и на встроенных устройствах.

Управление виртиальной намятью

Естественно, повышение числа максимально возможных процессов потребовало переработки механизма виртуальной памяти. Как известно, аппаратная память, установленная на компьютере, переадресуется в виртуальную, в которой и работают процессы, и которая гораздо больше реально установленной. Переадресация между виртуальной и физической памятью происходит в аппаратных таблицах страниц, для каждой виртуальной памяти выдоющих соответствующий участок физической. Все хорошо, но есть маленький такой недостаток. Некоторые общие для всех процессов участки памяти (там магут быть, например, библиотеки) содержатся в одном и том же физическом адресе, и это правильно — зачем плодить кучу одинаковых данных? Этот адрес содержится во всех виртуальных адресах, использующих соответствующий физический участок. И теперь, чтобы сделать доступной физическую память, освобождающуюся при завершении работы программы, приходит-

ся искать этот адрес сплошь по всем работающим процессам, и освобождается он тогда и только тогда, когда счетчик для физического адреса во всех программах обнулится. А теперь представьте себе хорошо нагруженный сервер и каличество программ, которые могут быть на нем запущены. Поиск свободного адреса может затянуться. В менеджере памяти используется механизм, названный reverse mapping (rmap), использующий дополнительную структуру pte_chain, которая содержит адреса занятых страниц и может вернуть адреса, где эта страница упомянута. Таким образом, «удаление» происходит мгновенно. Правда, такая структура забирает 64 Кб памяти на каждые 256 Мб, но это, согласитесь, мелочи.

Dallarent Chrosent

В новом ядре наконец появилась поддержка журналируемых файловых систем XFS и JFS, так что уже не придется возиться с установкой и поиском патчей. Можно форматировать раздел и под файловую систему Reiser как третьей, так и четвертой версии — при помащи соответствующих утилит. Естественно, некоторые уточнения получила и стандартная ext2/ext3: добавилась возможность создания списков контроля доступа (ACL, Access Control List, его поддерживают все файловые системы ядра 2.6), появление в ядре поддержки этой возможности позволяет утверждать, что Linux потихоньку идет к нормальным стондартам. Кроме того, теперь не придется накладывать патчи, чтобы иметь возможность работать с UDF. Да и вообще, включена поддержка всех файловых систем, известных на данный момент, в том числе и LVM второй версии (эта система позволяет не беспокоиться о правильнам разбиении жесткого диска, абъединяя все указанные разделы в один том, из которого можно выбрать

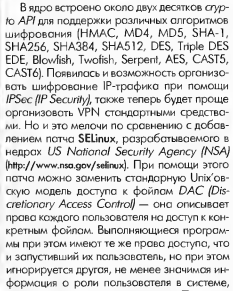
ТАБЛИЦА 1

Филован система	Время операции, с	Загрузка процессора
Reiser4	171.28	30%CPU (1.0000x time; 1.0x CPU)
ReiserFS 3	302.53	16%CPU (1.7663x time; 0.53x CPU)
ext3	1319.71	11%CPU(1.8666x time; 0.36x CPU)
XFS	429.79	13%CPU(2.5093x time; 0.43x CPU)
JFS	470.88	6%CPU(2.7492x time 0.20x CPU)



любой объем). Для сравнения приведу результат тесто Linux: Benchmarking Filesystems In 2.6.0-test2, найденный мной на странице http://kerneltrap.org/ node/view/715. Там же можно найти и мнения различных людей по поводу полученных результатов. При записи и копировании каталога (mozilla build tree) размером 295 Мб файловые системы показали результат, который, я полагаю, снимает все вопросы (таблица 1).

Security



функции и уровне доверия конкретной программы. При этом скомпрометированная программа, запущенная от имени root,



пр-т. 40-річчя Жовтия, 60,

Мережеве обладнання

Програмне забезпечення

Джерела БЖ

Молеми

м. Київ, пр-т Науки, 4, тел./факс: 250-97-61

тел.: 455-95-06

MEDIA RELIMINATION

несет серьезную угрозу системе. SELinux использует совсем другую модель доступа RBAC (Role Based Access Control), предполагающую понятия ролей, которые раздаются пользователям по необходимости, и объектов, к каторым эти роли могут обращаться. Теперь задача принудительного контроля доступа заметно упрощается, и Арасће, запущенный под root, никогда не получит доступ к /etc/passwd (если сисадмин этого не захочет ©). Допалнительно улучшена работа с модулями, которые теперь не могут «перегружать» важные системные вызовы их собственными и изменять таблицу системных вызовов, что устраняет проблему атаки при помощи LKM lloadable kernel modules). Генератор случайных последовательностей задействует для работы различные прерывания аппаратуры, действия пользовотеля и другие случайные явления в системе.

Audie и мультимедиа

Кроме printable kernel, позволяющего улучшить работу с мультимедиа, в ядро 2.6 дополнительно к драйверам OSS (которые помечены как DEPRECATED) встроены драйверы ALSA (Advanced Linux Sound Architecture), имеющей, помимо меньших задержек при обработке звука, еще множество достоинств, вроде поддержки нескольких звуковых карт, USB-аudio и MIDI, full-duplex и пр. Добовилась поддержка навых устройств (при этом многое было перезаписано наново). Теперь Linux будет поддерживать большее число всевозможных гаdio- и TV-тюнеров, web-камер, устройств захвата видео и устройств Digital Video Broadcasting (DVB), всяких беспроводных девайсов.

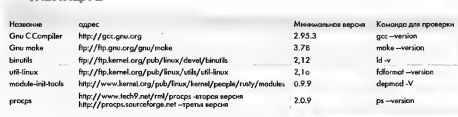


Многие проекты, доселе развивавшиеся отдельно и устанавливаемые в виде патчей, теперь были включены в основное ядро. В первую очередь это новая концепция поддержки субархитектур, позволяющая легче переносить систему на другие платформы; добавилась и поддержка встроенных систем (проект uClinux); переработан код, отвечающий за поддержку hyperthreading, появившуюся еще в ядре 2.4.17 (раньше, чем в Microsoft), — ранее не всегда в приложениях достигалась максимально возможная производительность; добавлена возможность эмуляции Linux в Linux (проект UML (User mode Linux)). Также появилась поддержка процессоров, установленных но ноутбуках и умеющих понижать рабочую частоту при неполной нагрузке для экономии батарей (ее мажно пристроить и отдельно, взяв с http://sourceforge.net/projects/cpufreqd). Изменения также коснулись обработки прерываний, работы IDE/SCSI-устройств. В последнем случае применена концепция объединенной модели устройства, представляющей его полную архитектуру и надстройку системы, содержащей ряд структур данных. Выгоды включают улучшенное управление электропитанием, контраль над устройствами и более простое администрирование связанных с устройством задач.

Парц слеп е компиляция

Наконец-то разработчики перестали мучить новичков, пытающихся запомнить все шаманские команды при сборке ядра. Теперь для компиляции достаточно ввести make или make

ТАБЛИЦА 2









а11, и система сама соберет (но не установит — в Linux без спроса ничего не делается) все необходимое. Но перед сборкой необхадимо обновить некоторые основные утилиты, чтобы собрать новое ядро (таблица 2), очень желательно также обнавить утилиты работы с файловыми системами, сетью и пр.

Далее распаковываем новое ядро, полученное с http://www.kernel.org, размером 39.5 M6:

gzip -cd | tar -xvf - linux-2.6.0test5.tar.gz

Создаем символическую ссылку на /usr/src/linux:

ln -sf /path/to/kernel

/usr/src/linux
Теперь заходим:

теперь заходим: # cd /usr/src/linux

Для конфигурирования вводим одну из следующих команд:

√make config — выбираем параметры в bash-подобной оболочке, просто отвечая на вопросы, без возмажности вернуться к предыдущему пункту;

✓ make menuconfig — настройка при помощи псевдографического меню;

✓ make xconfig — настройка в новой графической среде, используя QT-библиотеку для вывода меню (вероятно, для тех, кто не любит Gnome);

✓ make gconfig — то же, но используется библиотека Gtk;

✓ make oldconfig — очень полезная штука при обновлении ядра и стабильной конфигурации системы. Копируем все в каталог, в котором сейчас находится файл

.config со старой конфигурацией ядра, и вводим данную команду. Все старые настройки берутся по умолчанию, а пользователю задаются только вопросы относительно новых пунктов, которых не было в предыдущем ядре.

Команда make dep, которая вводилась после конфигурирования ядер 2.4 и ниже, уже не используется, и при попытке ее ввести система выдаст сообщение: мол, на дворе дводцать первый, а вы ерундой страдаете, и собирает систему по команде make (она же make all), при которой выполняется полная сбарка ядра. Но вместо этога лучше ввести каждую команду отдельно, чтобы контролировать хад процесса:

make bzImage && make modules && make

modules_install

Копируем ядра на свое место:

mv arch/i386/boot/bzImage /boot/bzImage-2.6.0test5

mv System.map /boot/System.map-2.6.0-test5

cd /boot

rm System.map

1n -s System.map-2.6.0-test5 System.map

Конфигурируем загрузчик, и после перезагрузки наслаждоемся полученным результатом.

В новом ядре изменений так много, что первоначально даже поговаривали, будто номер его будет 3.0, а не 2.6. Ведь перед нами действительно продукт совсем иного качества, и это даже не шог, а прыжок вперед. Но ведь в общемто не в нумерации дело. Фактом остается то, что все это уже доступно, причем бесплатно, а пользователям других систем остается только ждать, пока все эти нововведения пе-

реберутся на их компьютеры ©. Линуксоиды же получат новое ядро в ноябре, именно тогда обещают финальную версию. В Интернете сейчас скопилось достаточно материала, но тем, кто хочет познакомиться с изменениями более подробно, первоначально советую заглянуть на http://kerneltrap.org.

Linux forever!





Україна, 03057, Київ, Вул. Желябова, 2, корпус 1 тел.:+38 (044) 458-34-34 факс:+38 (044) 458-00-37 oko@mti.com.ua www.mti.ua

Дистрибуція мережевого обладнання

Україна, 03057, Київ, Вул. Смоленська, 31/33, корпус 3 тел.:+38 (044) 247 39 06 факс: +38 (044) 244 0647 office@megatrade.com.ua www.megatrade.com.ua

омплекты фидо-софта обычно появляются так: «добрый дядя» (в кавычках, так как этому дяде может быть и 17 лет), имеющий фидошную станцию и умеющий программировать, устает отвечать на однотипные просьбы новых пойнтов, достает с полки свой учебник по Pascal, Delphi, C++... В итоге получается комплект разностороннего софта, объединенный графическим конфигуратором. Новых пойнтов это здорово выручает.

В свое время я и сам начинал путь в Фидо с пакетом FidoWizard (рис. 1). Было это в далеком 1999 году. Сейчас проект заброшен — когда я летом работал над статьей о фидошных сайтах, то с офици-



Рис. 1

альной страницы Fidowizard'а не смог скачать даже дистрибутив. Но то, что автор успел сделать, фидошником служит исправно. Последняя встреченная мной версия — 1.6, на вполне нормально работают и более ранние выпуски (у меня, к примеру, — 1.3). Принципиальных отличий друг от друга они не имеют, различаются только версиями входящих в состав пакета программ. Скачать можно с http://www.fegi.ru/bbs/ fido_wizard.rar (2.8 Мб). Программы используются довольно старые: мейлер T-Mail, почтовый редактор Golded, тоссер Fasteсћо. Сам конфигуратор графический, в обычном виндовом стиле. При попытке настроить ПО на нодовый одрес категорично отказывает (рис. 2). И настройка моде-



Рис.2

ма несколько кривоватая — перечислено множество типов, но скорость по умолчанию устанавливается в 2400 (рис. 3).

По адресу http://doro.hypermart.net/fido.exe выложена первая (и последняя (Э) версия комплекта **EasyFido (рис. 4**), размер 1.45 Мб. Состав: уникальная почтово-терминальная программа *Termail 5.0*, древний мейлер SantaFox Mail, редактор Fid0ed с утилита-

Александр ПЛАУНОВ 2:4634/3 fidonet@ua.fm http://www.playnow.nm.ru

В предыдущих своих статьях «Окно в Фидо» (МК №19-20 (242-243)), «Фидо WWW Паутине» (МК №24 (247)) я рассказывал об отдельных современных программах для сети Фидо. Как показывает практика, новичкам осваивать их самостоятельно довольно сложно. Как выход из положения в таких случаях используются образцовые, заведомо рабочие, конфигурационные файлы. Можно пригласить домой живого фидошника — чтобы сам все настроил, показал и рассказал. Другой вариант — комплекты «самонастраивающегося» фидо-софта, ТАК НАЗЫВАЕМЫЕ пойнт-комплекты.

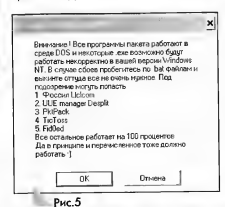


Рис.3



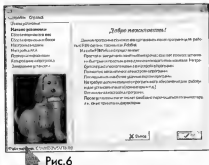
Рис.4

ми проверки русской орфографии, множество небольших утилит для работы с файлами и прочего. Во время установки честно предупреждает о несовместимости некоторых программ с ОС WinNT-семейства (рис. 5). Это самый большой недостатак пакета — на Win9х ныне мало кто «обитает». Избыточно «заточен» для России — телефонный номер «босса» жестко начинается с семерки (международный телефонный код этого государства), потом приходится руками в конфигах мейлера ис-



править на украинский «380». А в остальном мне понравился даже больше Fido Wizard'a

На сайте http://ftnwizzard.chat.ru находится еще один комплект — FTN Wizzard (3.0 beta 2), 2.4 Мб (рис. 6). Содержит



T-Mail 2608/NT/NC, GoldED+ 1.1.4.7/ W32, тоссер Partoss 1.10.1/W32, файлэхопроцессор Filin 1.18b/W32. Комплект довольно удобен в настройке (рис. 7).

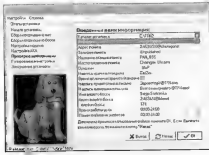
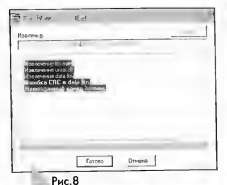


Рис.7

К сожалению, попытки скачать одноименный файл с http://neon.net.ua/files/user/ ftnw30b2.exe двумя разными download manager`ами были безуспешны — при запуске самораслаковывающийся архив выдает сообщение об ошибке (рис. 8). Письмо вебмастеру отправлено. Надеюсь, в скором времени ошибка эта будет исправлена.

FidoJom 3.0 Lite (рис. 9) Андрея Воронино (2:5060/19) можно найти на фидософтном сайте http://ftnsoft.by.ru. Представляет собой самонастраивоемый пакет программ поинтовой станции FIDO. Уже довольно староват — файлы датированы 1998 годом. Размер 842 Кб достигнут благодаря тому, что автор не включил в свое творение бинарники основных программ.

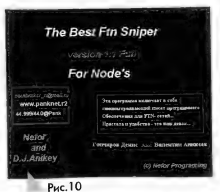




Com-22pgene5

Результат работы пакета — папка FIDO на выбранном диске, с документацией, настроенной системой каталогов и bat-файлов. Адреса в Инете, откуда можно скачать требуемые бинарники, указаны. Настройка происходит в текстовом консольном («ДОСавом») окне. Впрочем, в этом и уникальность пакета: все гарантированно запустится на древнейшем ископаемом 386DX (проверено лично). Можете не верить, но в некоторых госконторах и такая техника до сих пор эксплуатируется! И служебные FTN-сети (Fido Tech Net) — работают! И по межгороду люди дозваниваются модемами 2400 бад — извращенцы! Упоминаемый пакет позволяет с легкостью собрать и настроить FTN-сети из старого железа. Вдруг кому еще придется с подобными техникой и технологиями сталкиваться? Недостаток: комплект сугубо пойнтовый — если в процессе настройки ввести короткий нодовый адрес, то он выдаст сообщение об ошибке и заставит ввести данные заново. Чтобы запустить узел FTN сети, все равно придется конфигурационные файлы править «ручками».

The Best FTN Sniper 1.2 (часть 1 — 2.37 Мб, часть 2 — 2.06 Мб) — лучший FTN-пакет (по заверению авторов, естественно), владивостокская разработка (рис. 10). Качается с http://www.fegi.ru/ bbs/tbfsv12п.ехе. Полностью самонастраивающийся, с оригинальным «оконным» интерфейсом (рис. 11). В результате на выбранном диске создается папка FTN. Со-



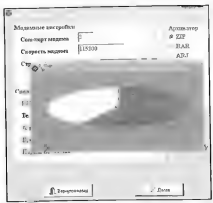


Рис. 11

став пакето: T-Mail, GoldEd+, ParToss вместо обычного для таких наборов глюковатого FastEcho, много документации, вдобавок несколько уникальных утилит, которые мне больше нигде не встречались.

Авторы абещают, что с их «снайпером» у нас не будет проблем, но одну я заметил сразу: архиватор RAR, идущий в комплекте, имеет номер версии 2.50. То есть не распаковывает архивы, созданные его более поздними, современными версиями.

Есть два выхода: либо обновить архиватор до современной версии, либо отказаться от использования RAR и полностью перейти на ZIP. Большинство сисапов обычно выбирает второй вариант, к сожалению.

С легкостью ностраивается на узловой (нодовый) адрес. Вот только пойнты в мейлере и тоссере потом надо будет прописать вручную. Для новичков это лучший выбор, поскольку практически ничего не нужно настраивать, только ответить на пару вопросов при инсталляции.

По адресу http://fido.regionnet.ru/soft/ fima2000.exe можно скачать Фидо-мастер 2000 (4 Мб). Это интегрированный пакет, включающий в себя T-Mail. Golded, Partoss, файлэхопроцессор *T-Fix* и «кучку разной документации». Крайне полезная вещь для новопоинтов. Из названия можно заключить о дате создания продукта — 1999. Год массового психоза по поводу «проблемы 2000». Даже фидошный софт истерия стороной не обошла — все программы, входящие в пакет, «тестированы на совместимость с проблемой 2000». Во всем остальном этот пакет ничем примечательным не выделяется.

Если кто желает под Linux Фидо запустить, в этом поможет пакет Fidosoft Linux, http://fido.regionnet.ru/soft/fidosoft-linux.tar.gz (2.6 Мб). Софт «хоть и старенький, но юзабельный». Лично я для этой ОС более современные программы выбрал.

F.I.P.S./32 (Рис. 12) — пойнт-комплект «все в одном флаконе», исключительно «окон-



ный» интерфейс программы, на любителя (впрочем, любители есть и у нас в черниговской сетке ©), исключительно для пойнта. Немецкая разработка, родной сайт http://www.familie-priesterath.de/fips/. В отличие от большинства подобных проектов, это не забытая разовая акция, проект развивается постоянно. Эха поддержки — ru, fips. Последние версии (FIPS/Phoenix build) лежат на http://www.ilimnet.ru/anime/fips/f0112f.zip или на http://fipsrus.da.ru. Розмер — около мегабайта. На рисунке 13 показано основное окно настройки программы.

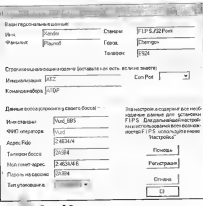


Рис.13

Ну, о в заключение поддержим отечественного праизводителя ©.

Пойнт-комплект Neon (6.03 build 1) «предназначен для тех, кто не желает читать тонны документации» (рис. 14). Раз-

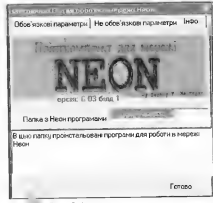


Рис. 14

работка участников FTN-сети (так называемого «левонета») NeonNet, город Киев. Сайт сети — http://neon.net.ua, довольно интересный и полезный. Впрочем, в этой сети уже есть люди и из других городов и стран (Беларусь, Россия). Создан в первую очередь для желающих подключиться к сети NeonNet, но отлично настроивается и под Фидо. Можно и ноду настроить с его помощью. В состав входят: мейлер t-mail, тоссер hpt (прим. автора: рулез!), файл-эхопроцессор htick (pynesl), новейшая версия редактора golded+ (тоже рулез), GUI setup. Поддерживает украинскую кодовую таблицу ср 1125, TCP/IP- и Dialupсоединение. Скачивается с http://neon.net. ua/files/ (точную ссылку не привожу, так как возможны обновления), размер — 2.3 Мб. Отличается украинским интерфейсом. После установки интегрируется в меню «Пуск». Самый рульный (правильный) пойнт-комплект на сегодняшний день.

В общем, подключайтесь и общайтесь!

рограмма распознает сигналы даже в том случае, если параметр Распознавать состояние телефонной линии при входящих вызовах на вкладке Голос — распознавание сигналов вообще не включен. В момент же обнаружения сигналов факса, софтина, в первую очередь, Редактор сценариев, а уж потом в его окпостарается принять факс. Однако это возможно только в том случае, если вами заданы параметры включения приема факсимильных сообщений. Попытка принять факс будет предпринята и тогда, когда программа обнаружит в линии тишину, и при этом сообщение еще не было зафиксировано автоответчиком. Если же запись сообщения состоялось, а тишина продолжается, связь будет автоматически разорвана (параметры, необходимые для задействования этих функций, находятся на вкладке Голос — Распознавание сигналов). В случае дистанционного управления автоответчиком программа исполнит запись незамедлительно после обнаружения нужного сигнала на линии, уничтожив ранее записанное сообщение.

Расстояние — не преграда ова проминирных камрасов

Дистанционное управление автоответчиком — вот то, что требует особо пристального внимания со стороны пользователей. Весь фокус состоит в том, что вы можете, находясь далеко от своего компьютера, спокойно считывать поступившую на автоответчик информацию.

VentaFax предлагает несколько сценариев, по которым вы сможете осуществлять удаленный доступ к своему компьютерному автоответчику. Безусловно, у вас есть возможность разработать и свой собственный варионт, но сейчас попробуем рассмотреть один из стандартных.



Команды для дистанционного управления (так называемые DTMF — Dual Tone Multi Frequency) набираются в тоновом режиме с телефона, пейджера или модема, управляемого программой VentaFax. Для начала нужно указать в программе файл сценария удаленного доступа к автоответчику. Открываем вкладку Папки и файлы — Служебные файлы и выбираем понравившийся нам сценарий в параметре Файл сценария для дистанционного управления автоответчиком. Опазнать его несложно по расширению *VFA в папке \SER-VICE. Далее на этой вкладке нажимаем кнопку Настроить, после чего запустится Антон ТОКАРЕВСКИЙ

Окончание, начало см. в МК, №41 (264)

не откроется выбранный вами файл. Первые строки во всех предлагаемых сценариях имеют следующий вид:

. [Start] =mode 4 =default 3 play errpsw.way wait cmd 60 0 ; *** ВНИМАНИЕ! Обязательно замените «0000» на Ваш PIN-код! *** =0000 goto menu_1 60



Нетрудно догадаться, что особое внимание следует обратить именно на редактирование РІМ-кода. Он необходим для того, чтобы избежать несанкционированного доступа к вашему автоответчику. Имеющееся в программе сочетание нулей следует заменить на любое четырехзначное число или сочетание чисел и символов * и #. Если же вы по какой-то причине все же не удовлетворены количеством разрядав в РІМ-коде, то можно их увеличить или уменьшить. Для этого в параметре =mode 4 цифру 4 измените на ту, котарая вас больше устраивает. Предусмотрено также использование букв А, В, С и D, однако это не всегда удобно. Ведь тогда вы сможете получить к своему автоответчику доступ только с тех телефонов, которые имеют возможность набора букв, с пейджера или с другого модема.

После установки и/или редактирования PIN-кода можно приступать к использованию сценария. В качестве примера рассмотрим сценарий siemens.vfa. Для начала переведите программу в режим автоматического ответа на входящие звонки. После этого позвоните но свой автоответчик с другого телефонного аппарата, дождитесь вступительной реплики и в тональном режиме наберите свой РІМ-код. Если телефон обычно используется в импульсном режиме, перевод его в тоновый осуществляется нажатием клавиши «*». Некоторые модемы имеют возможность ввода PIN-кода на стадии вступительной реплики.

Немаловажная деталь: версия VentaFax, не прошедшая соответствующую регистрацию, имеет ограничение на время записи ответа — 15 секунд. Поэтому, во избежоние разрыва, вы должны успеть ввести пароль доступа в течение этого времени. Если вы все сделали правильно, то услышите фразу Переход в новое меню. Далее управление автоответчиком осуществляется с помощью следующих команд-Символов:



- * -- информация о количестве новых входящих сообщений;
- 1 повторение текущего сообщения; 2 — воспроизведение новых сообщений в порядке поступления:
- 3 использование автоответчика в режиме прокрутки. То есть в этом случае вы можете не дожидаться окончания не интересующего вас сообщения, а переходить к прослушиванию следующего;
- 4 возврат к предыдущему сообще-
- 5 прерывание текущего сообщения. После получения этой команды ваш автоответчик в течение минуты будет ожидать



Также можно изменить вступительную реплику автоответчика. Для этого нужно сначала нажать «9». По умолчанию предпологается, что вы воспользуетесь одной из двух реплик, предусмотренных данным сценарием, а именно greet_1.wav и greet_2.wav. Нажатие «1» соответствует выбору первой реплики, нажатие «2» выбору вторай. После того, как с выбором реплики вы определились, вводится одна из следующих команд:

5 — воспроизведение выбранной реплики и окончательноя установка ее на ав-

6 — запись новой реплики длительностью не более минуты. Прерывание за-

Camacandi

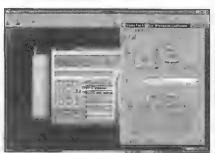
писи осуществляется нажатием любой цифры;

9 — возврат в оснавное меню.

Надеюсь, что вышеприведенный пример существенно облегчит вам работу с дистанционным управлением автоответчика. Вы можете пользоваться данным сценарием или выбрать другой из предлагаемых программой, можете разработать свой собственный — выбор за вами.

И еще несколько полезных советов

Предполажим, что вы все-таки находитесь дома и решили ответить звонящему, не дожидаясь конца записи его сообщения на автоответчик. Для этого надо просто паднять трубку своего реального телефона, нажав клавишу **Stop** на *Главной* панели управления, и ночать разговор с собеседником напрямую.



Возможна и такая ситуация: вы просто хотите узнать, кто вам звонил в ваше отсутствие, но не желаете, чтобы ваш автоответчик реагировал на звонок. Существует два варианта решения этой проблемы. В первом случае нужно установить максимально мов класса 1, 1.0, 2 и 2.0). При этом совысокое значение (например 99) параметра Отвечать на звонок, расположенного на вклодке Прием — Автоматический. Вряд ли звонящий вам будет ждать столько, у программы же будет достаточно времени, чтобы зафиксировать звонок и отобразить его в журноле входящих звонков.



Другой вариант — отключить все режимы автоответчико, кроме АОН. Кроме этого, может быть включен режим Caller ID (если таковой поддерживается вашей АТС), для чего нужно указать этот режим на вкладке АОН - Общие. При активировонии Caller ID в журнале фиксируется и время поступления звонка.

После закрытия самой программы VentaFax на компьютере остается подгруженным исполнительный модуль vfdrv32.exe, который находится у вас в системном трее. Используя модем, он будет продолжать выполнять действия, которые вы активировали ранее (например, прием и передачу факсимильных сообщений по телефонному каналу с использованием факс-моде-

хранится возможность просмотра факсов во время их приема или передачи. Также возможна запись голосовых сообщений на автоответчик, рассылка голосовых сообщений, голосовое сообщение перед сообщением факсимильным и многое другое. Ну и, конечно же, автоматическое определение номера звонящего вам человека с последующим голосовым воспроизведением, заполнение журнала входящих звонков и т.д. Собственно говоря, после кликанья мышкой но иконке в System Tray открывается меню, с помощью которого запускается любое приложение из пакета.



Я намеренна не останавливался на функциях факса, на определении номера звонящего с мобильного телефона и т.д. Во всем этом вам будет несложно разобраться самостоятельно, имея опыт работы с теми функциями, о которых мы говорили выше. Эта программа, разработанная нашими российскими соседями, имеет большой потенциал и способна облегчить жизнь многим юзерам.



✓ Включил компьютер, подключил модем, а он не звонит. Пишет ошибку какию-то. Драйверы все есть, да и вчера еще он рабатал нормально. Что не так?

В ХР модем должен быть подключен к компьютеру и на нем (модеме) должно быть включено питание ДО загрузки Windows. Попробуй просто перезагрузить компьютер с учетом вышенаписанного.

Как альтернатива — зайди в Диспетчер устройств (комбинация кловиш win+break, лотом Оборудование > Диспетчер устройств), там кликни правой клавишей мышки и выбери пункт Обновить. Модем должен найтись, после этого соединяйся с провайдером.

✓ Модем теперь нашелся. Я настроил соединение, но он почему-то звонит «тоном», хотя галочка стоит напротив импульсного типа набора.

Я сам столкнулся с такой проблемой и несколько часов пытался понять, что не так. Пришел к следующему выводу. Необходимо зайти в Свойства созданного соединения. Поставить галочку напротив Использовать правила набора номера. Чуть повыше откроется лоле со страной. Если там стоит Украина, то так следует и оставить. Если же нет - найдите в списке Украина. Теперь нажмите кнопочку Правила, а там — Изменить. В самом низу будет выбор — Импульсный или Тоновый. Галочка стоит, как правило, именно напротив импульсного. Вы же просто переставьте ее сначала на тоновый, а потом верните вновь на импульсный. Потом дважды Применить и наконец ОК. Должно звонить нор-

А можно еще легче - перед номером написать следующее: impulse:.

✓ Настроил я дозвон к провайдеру (через dial-up), и после этого через каждые 10 минут он постоянно пытается сам дозваниваться. Как в XP эту опцию можно отключить, чтобы модем дозванивался только тогда, когда я запущу «звонилку» и сам его об этом попрошу?

Для начала было бы неплохо выяснить, дозваниваться он пытается, когда ты и так в Инете, или же нет. Если нет, то скорее всего, это просто какая-то программа (например, троянец ©) постоянно пытается выяснить, есть ли подключение к Интернету, чтобы отправить или принять определенные данные. А «умный» WinXP видит, что кто-то пытается посмотреть данные из Инета, а онлайна нет. Тогда он «любезно» предлагает вам зайти туда. Для начала попробуй зайти в папку Сетевые подключения. Найди сверху Дополнительно, а там параметры удаленного доступа. Далее там найди и посмотри параметры во вкладке Автонабор номера. Увидишь пункт Включить автонабор номера для. А снизу будет список из одного-трех пунктов. Просто убери галочки напро-

Посвящается з ериментаторам

Ярослав БУДНИЧЕНКО mail2alad@mail.ru

Здравствуйте, дорогие читатели. Сначала хочу выразить свою благодарность всем тем, кто писал мне письма с вопросами, предложениями или даже просто так. В прошлых номерах я описывал лишь некоторые проблемы, и давал лишь те советы, полезность от которых испытана мною при работе с Windows XP лично (см. статью «ПоХРериментируем с XP», МК, №12 (235), «ПоХРериментируем?», МК, №35 (258)). В этот раз я решил построить материал по-другому. Попытаемся решать уже ваши проблемы ©. В этой статье будут вопросы от вас — читателей МК и мои ответы на них.

тив каждого из них. Если лень, и ты в онлайне — в появившемся окне поставь галочку напротив Не спрашивать до следующей загрузки.

✓ Вот где-то читал, что XP — это тот же Win2000, только с примочками. У меня вопрос вот какой: а как можно экспериментировать с Win2000?

Я уже писал, что многое из описанного работает не только под ХР, но и в Windows 2000 тоже. Но все же, если хочется почитать о настройках именно 2000-ой, скачай неплохой файлик, находящийся по адресу http://www.chem. univ.kiev.ua/~adsh/win2k/fido_faq_chm.zip. TyT очень wholo нешлохих советов как раз по этому вопросу. На всякий случай дам еще один линк: http://www.3dnews.ru/ reviews/software/win2000_faq.

✓ У меня был пользователь с правами администратора. Этот пользователь запретил доступ к одной из папок (диск отформатирован под NTFSJ. Этого пользователя уже давно нет, но с его папкой до сих пор ничего нельзя сделать ни удалить, ни зайти туда. Ее можно както улалить?

Попробуй следующее. Перезагрузи компьютер. Во время перезагрузки удерживай клавишу F8. Когдо появится меню, выбери пункт Загрузка в защищенном режиме. Теперь зайди под администратором. Выбери нужную папку и кликни на ней правой клавишей мыши. Выбери пункт меню Свойства, а там -Безопасность > Дополнительно > Владелец > Сменить владельца на... Дальше выбирай свою учетную запись, выставляй максимальные права для твоего пользователя на нужную папку и нажимай ОК. Должно сработать.

✓ Меня интересует один вопрос: при «Shutdown -г»-перезагрузке компьютеро ХР ждет 30 секунд, а мне этого не надо. Можно ли ускорить процесс?

Для тех, кто не знал: при выполнении данной команды по умолчанию ХР дает тридцать секунд для сохранения всех необходимых документов и программ. Если вам не хочется столько ждать, запустите программу с такими параметрами — Shutdown -r -t 0. Па-

раметр r — это перезагрузка, а t — таймаут для завершения работы (в данном примере он равен нулю, и следовательно, компьютер начнет перезагружаться сразу). Для того чтобы узнать остальные параметры программы, запустите ее с параметром «/?».

Кстати, есть очень неплахая программка. Она может выключать компьютер, перезагружать его через определенный промежуток времени, или же по графику, или после проигрывания WinAmp'ом десяти треков. Может она и многое другое. Называется эта программа Power OFF. Официальный сайт: http://www.nnssoft. da.ru. Занимает она чуть менее 300 Kб.

✓ Пока стоял Win 98, все было нормально. Но ват недавно установил себе ХР. Проблема возникла тогда, когда я зашел к своему другу (у него Win98) переписать себе на винчестер несколько фильмов. Так его компьютер один раздел моего диска видит, а один — нет.

Все очень просто. Когда ты ставил себе ХР, то отформатировал диск под NTFS. А 98-ая просто так его не видит. Тот раздел, который виден у твоего друга, скорее всего, под FAT32. Если ты захочешь сделать из NTFS FAT32. то воспользуйся программой Partition-**Magic**. Более легкий вариант — поставь другую программку, например Read-NTFS, которая «раскрывает глоза» Win98 Ha NTFS.

✓ У нас в доме локальная сеть. Иногда, когда я захожу на компьютер соседа посмотреть фильм, то появляется надпись, что-то вроде «Максимальное количество пользователей на компьютере», и дальше меня не пускают. Почему так? Как мне фильм посмотреть?

Все привыкли, что в 98-ой Винде сколько угодно человек может подключиться к компьютеру, чтобы смотреть фильмы, слушать музыку или просто рассматривать расшаренные ресурсы. В ХР такую «халяву» убрали. Теперь к кампьютеру под управлением Windows XP Home Edition может подключиться максимум пять пользователей. Если стоит Professional Edition — количество увеличивается до десяти. То есть на той машине, на которую ты пытался залезть, и так уже сидят пять или десять пользователей.

Что же делать? Можно попросить владельца компьютера отключить когото (Пуск > Панель управления > Администрирование > Управление компьютером > Общие папки > Сеансы).

В принципе, если возникла такая ситуация (то есть количество пользователей в сети велико), следует придумать что-то более умное, чтобы каждый раз не звонить. Если у хозяина компа, на который ты рвешься, стоит XP Home Edition, посоветуй ему установить Professional Edition. Если он не захочет, найди в Интернете программку NTSwitch (рис. 1). Она просто путем изменения ключей из реестра по-

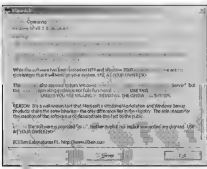


Рис. 1

высит уровень ХР на единичку ©. То есть был Home, стал Professional. Еще есть вариант, попросить поставить его что-то из серии Server. Но на это он уже вряд ли пойдет ☺.

✓ A если я хочу помочь «Майкрософт» и не буду отключать сообщения об ошибках и даже буду отсылать их в MS? От этого что-то изменится?

© Если в двух словах, то разработчики просматривают, из-за чего возникла ошибка, находят возможность ее исправления, присваивают ей порядковый номер и выкладывают в Сеть на всеобщее обозрение. Есть довольно-таки большие базы (правда, на русском я таких не встречал — только на английском), где приводится номер ошибки, ее описание и рекомендации по поводу устранения оной. Кому надо — напишите, я скину ссылку к такой базе. Кстати, в описаниях я нашел несколько ошибок, которые возникали на моем компьютере. Правда, как от них избавиться, там не сообщалось, но я хоть понял из-за чего они возникли ☺.

✓ В некоторых интернет-кафе при загрузке Internet Explorer для просмотра сайта в заголовке окна возле названия ресурса отображоется также название интернет-кофе. Я могу себе дома подобное сделать?

Конечно. Запускай редактор реестра и ищи ветвь [HKEY_CURRENT_ USER\ Software\Microsoft\Internet Explorer\ Main]. Когда найдешь, создавай там ключ типа Строковой параметр с названием Window Title. Теперь в его значении пиши то, что хочешь видеть в заголовке окна.

✓ Почему у меня каждый раз исчезает строка состояния? Я ставлю галочку (Вид > Строка состояния), а после перезагрузки ее как не бывало.

Поставь эту голочку еще раз. А заодно поменяй другие параметры папки на такие, которые тебе необходимы. Теперь зайди в Сервис > Свойства папки > Вид и нажми там на кнопку Применить ко всем папкам. Теперь ХР запомнит все параметры, и после перезагрузки будет отображать все папки так, как выглядела та, в которой ты изменял настройки.

✓ Слышал, что средствами XP можно расшарить Интернет на несколько компьютеров. Как это сделать?

Сначала зайди в Пуск > Подключение > Отобразить все подключения. Нойди там имя подключения, которое необходимо расшарить. Кликни но нем правой клавишей мышки и выбери Свойства. Там переключайся на вкладку Дополнительно и ставь галочку напротив пункта Разрешить другим пользователям сети использовать подключение к Интернету данного компьютера. Жми ОК. Теперь данному компу будет присвоен IP-адрес 192.168.0.1.

После этого на компьютере, для которого необходимо расшарить Инет, заходи в Пуск > Подключение > Отобразить все подключения. Запускай Мастер установки сети. Выбирай пункт меню Этот компьютер подключен к Интернету через другой компьютер в сети или через шлюз, потом три раза жми Далее. Затем выбирай пункт Просто завершить работу мастера, нет нужды запускать его на других компьютерах. Дальше должно быть все понятно .

✓ Залез я в Администрирование > Службы и ужаснулся. Действительно ли ХР нада так много всего, или же часть запущенных по умолчанию служб можно отключить, чтобы Windows грузилась

быстрее, и оперативная память была меньше загружена?

Запущенных по умолчанию служб там действительно много. И часть из них, безусловно, можно отключить. Но вот для каждого отдельного пользователя список «желательно отключенных служб» разный. У кого нет локальной сети и Интернета — отключать нужно будет одни службы, у кого нет принтера — другие. В твоем случае у меня слишком мало информации, чтобы о чем-то говорить конкретно. Описание служб (на русском языке) можно прочесть по ад-DECV http://www.whatis.ru/reg/reg_w5.shtml.

✓ Если в определенный файл в 98-ой прописать некоторые значения, та Windows установится автоматически, не требуя у пользователя никаких данных для инсталляции. А как сделать такое же в ХР?

Для этого необходимо взять диск с ХР и найти там папку Support > Tools. Там найти и разархивировать файл deploy.cab. Теперь надо запустить файл **setupmgr.exe**. Запустится мастер, где



нужно будет просто заполнить поля. Причем процедура заполнения пратекает проще, чем в 98-ой Винде. Замечание: на компактах типа «Пять операционных систем на одном CD» такой папки может попросту не быть, ее удаляют для экономии места. Постарайтесь найти диск, на котором находится только одна ОС ХР (рис. 2).





Вписка без прописки. Часть 3

Новые времека — кооые решения

егодня для киберсквоттеров настали не самые лучшие времена. Хапперство в международных зонах .com, .net и .org практически сошло на нет. Зарегистрировать хать сколько-нибудь ценное имя в них сейчас стало невозможно. Посудите сами — в зоне .com на данный момент зарегистрировано 24 млн. имен, в .net — 4 млн., в .org — 2 млн.

Ценность же доменных имен в новых зонах .biz, .name и .info намного ниже. К тому же WIPO вовремя позаботилось о принятии охранной политики и для них. Так, для .biz разработана процедура STOP (Startup Trademark Opposition Policy), для .info — процедура Sunrise, для .name — ERDP. Они позволяют владельцам товарных знаков в приоритетнам порядке зарегистрировать домены со сходными названиями.



Единственная возможность заполучить лакомое имя без особого напряжения — ждать и надеяться, что нынешний владелец забудет его вовремя продлить. Но, как вы понимаете, для тех доменов, которые представляют собой ценность, вероятность такого промаха со стороны их текущих обладателей ничтожно мала. Тем бопее, что хорошей традицией стала регистрация доменного имени не на 1-2 года, как это обычно делалось раньше, а сразу на 5-10 лет.

Наиболее ярые хапперы, конечно, ищут любые возможности для продолжения своей деятельности. Как я уже отмечал, нынче в моде захватывать адреса, созвучные с именами, фамилиями или псевдонимами. Отсудить такой домен (и это уже отмечалось) можно только при регистрации своей фамилии в качестве торговой марки.

Впрочем, свободных доменов, совпадающих с именами великих людей, тоже почти не остапось. Единственным выходом для киберсквоттеров остается регистрация адресов с именами тех людей, которые могут стать знаменитыми в ближайшее время и еще не успели застолбить свой адресок в Интернете. В сложившейся ситуации киберсквоттер вынужден работать ньюс-сталкером, то есть человеком, постоянно рыщущим в Сети в поисках самых свежих новостей. Только тем, кто узнает важную новость раньше остальных, посчастливится занять домен, который в будищем может стать ценным.

С этим связана интересная история об одном известном человеке, который сам вовремя позаботился о том, чтобы киберсквоттеры его не апередили. Речь идет о Майкле Дугласе. После рождения дочери, которую назвали Кэрис Зита Дуглас, заботливый отец скупил все возможные адреса, содержащие ее имя. Видимо, знаменитый актер вынес урок из ошибок двухлетней давности, когда после рождения его сына Дилана хапперы расхватали все соответствующие одреса так быстро, что Майкл не уапел доже опомниться.

Никита СЕНЧЕНКО nikita@lintec.net.va

Наша летопись киберсквоттинга подходит к концу. Сегодня мы закончим рассмотрение истории развития хапперства на Западе и немного более подробно остановимся на особенностях этого явления в Украине и России.

Окончание, начало см. в МК, № 36, 37 (259, 260)

Поиск горячих новостей действительно стал частью современного киберсквоттинга. Именно поэтому всплески активности сквоттеров наблюдаются после сенсационных навостей или вожных мировых событий. Например, подобные всплески происходили после печально известных событий 11 сентября в США или в тот момент, когда стало ясно, что война в Ираке таки состоится.

Однако несмотря на все старания, захватить что-нибудь стоящее удается очень редко. По этой причине в последние годы большое распространение получил новый вид сквоттинга.

Тайнсквоттика: для тех, кто попроще

Тайпсквоттинг получил распространение немного позже своего «старшего брата». Когда к 2000–2001 году подавляющая часть «вкусных» доменных имен была уже занята, киберсквоттеры поняли, что скоро могут остаться без источника заработка. Именно тогда и возникло новое течение.

Тайпсквоттинг — это захват доменов, созвучных с доменами известных компаний и брендов или с доменами уже раскрученных интернет-ресурсов. Тайпсквоттерный одрес может отличаться от предмета своего «подрожания» одной-двумя буквами или наличием (отсутствием) дефиса. Исследования показали, что пользователи Европы и США



часто делают до пяти безуспешных попыток набора URL в браузере прежде чем им удастся попость на нужный сайт. Это связано зачастую с тем, что названия многих компаний (а следовстельно, и их доменные имена) довольно сложны в написании, поскольку часто состаят из нескольких слов. Вероятность ошибиться при наборе такого URL довольно велика. Ошибки эти случаются либо из-за неправильного написания слов с тачки зрения орфографии, либо из-за чисто механических опечатак (чередование соседних клавиш на клавиатуре, двойные буквы или, наоборот, пропуски букв и т.д.).

Тайпсквоттеры регистрируют схожие имена и имеют большой трафик на этих

сайтах за счет ошибок пользователей при наборе адреса в броузере. Собственно, привлечение большого количества посетителей на сайт и является основной целью тайпсквоттинга. В отличие от киберсквоттера, тайлсквоттер абычно не задается целью перепродать домен.

Одной из первых ласточек тайлсквоттинга стал онглийский ресурс penquin.co.uk, который на одну букву («q» вместо «g») отличался от названия известного в Великобритании издательства Penguin Books. По решению суда доменное имя было передано издательству.

поиск инфо	рмации о доме	ене
news	па	.▼ séar

Надо сказать, что споры, связанные с тайпсквоттингом, истцу выиграть намного сложнее, чем «чистые» киберсквоттинговые разбирательства. Дело в том, что чаще всего определить степень смешения «поддельного» домена с зарегистрированной торговой маркой очень трудно. К тому же на таком «поддельном» адресе его впаделец может вести вполне законный бизнес, никак не задевающий честь и достоинство истца, а то и вовсе заниматься некоммерческими делами, например, благотворительностью.

Впрочем, тайпсквоттинг может иметь и более грубое проявление. Схожие по написанию домены часто используются для того чтобы скомпрометировать домены «настоящие». Пользователь по ошибке попадает на такой тайлсквоттерский ресурс и вместо ожидаемой полезной информоции о компании или человеке, которому, как он думал, этот домен принадлежит, обнаруживает на сайте поток грязи и компроматов.

Самым известным тайпсквоттером является Джон Цуккарини. Ему принадлежит несколько тысяч доменных имен в самых разных доменных зонах, схожих по написанию с адресами известных сайтов. Тайпсквоттинг приносит Цуккарини доход порядка 1 млн. долларов в год, полученных за счет интернет-рекламы. Однако недавно суд признал деятельность Джона мошенниче-

ской и обязал его выплатить 1.9 млн. долларов штрафа в пользу сайтов, подавших иск. Кроме того, Цуккарини проиграл более 50 судебных разбирательств и потерял 200 доменов, переданных впоследствии в пользование «законным» владельцом.

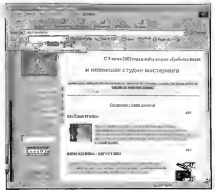
Одно время существовала даже целая тайпсквоттерская доменная зона — .uk.co. Этот домен второго уровня был создан в национальной зоне Колумбии .co и был призван удовлетворить интересы британских комланий, чье доменное имя в «настоящей» британской зане .co.uk было уже занято. Расчет, конечно, делался на то, что пользователь ошибется при вводе URL и перепутает местами «co» и «uk».

UA: мы койдем своим пурем?

Но давайте отвлечемся от мировой истории и обратим свой взор на Украину. Долгое время граждане Украины и украинские организации могли регистрировать только домены третьего уровня в зонах .com.ua, .net.ua и др., а также региональные домены вида .городиа.

28 сентября 2001 года было объявлено о начале регистрации доменов второго уровня в зоне .ua. Согласно Правилам
ноционального домена, разработанным
его администратором, компанией ООО
Хостмастер (http://hostmaster.net.ua), правом
на регистрацию доменного имени в зоне
.ua обладают только владельцы соответствующего товарного знака или же обладатели лицензионного соглашения на пользование данным товарным знаком. Таким
решением киберскваттинг в национальной

зоне Украины был пресечен на корню. Правила зоны .ua получили одобрение в WIPO и ICAAN. Напомню, это касается только доменов второго уровня в зоне .ua. На доменные имена третьего уровня в зонах .ua данные требования не распространяются.



Регистрацию доменов производят компании-регистраторы, которые заключили с ООО «Хостмастер» соответствующий договор. Этих компаний довольно много, сейчас их уже более 80.

A 4mo B Poechu?

В заключение несколько слов скажу о ситуации в соседней России. Там она кардинально отличается от нашей. Никаких ограничений на регистрацию доменов в национальной зоне .ru нет и никогда не было. Поначалу даже домены можно было регистрировать без предоппаты, авансом. Данная политика имеет как свои плюсы, так и минусы.

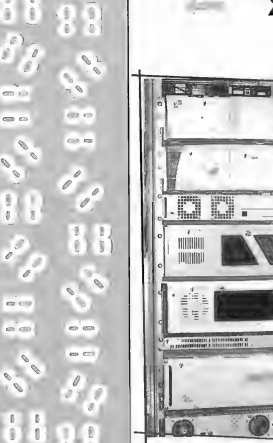
К положительным результатам относим, конечно, атмосферу свободы и полного либерализма, ныне сложившуюся в РуНете. Если я хочу сделать сайт о мобильных телефонах, у меня есть замечательный выбор, и поскольку никаких ограничений по товарному знаку нет, я смогу зарегистрировоть первый же понравившийся свободный домен. Это, безусловно, положительно сказывается на развитии интернет-сообщества в России.

Одно время, правда, в РосНИИРОС существовал так называемый стоп-лист — список доменов, закрытых для регистрации. Туда входили домены, совладающие с общеупотребительными названиями и лонятиями, например, internet.ru. Вскоре, однако, стоп-лист был расформирован, а домены разыграны в лотерее между заинтересованными компаниями.

Конечно, у такой аткрытой политики есть и недостатки. Киберсквоттинг, которого в Украине отродясь не было, в России успешно процветает. В скандальных доменных разбирательствах были замечены такие организации и компании, как Мосфильм (до-MEH mosfilm.ru), Kodak (kodak.ru), Quelle (quelle.ru), Coca-Cola (coca-cola.ru) и многие другие. Большинство комланий предпочитает отстаивать права на свой домен через суд, а потому в России уже есть сложившаяся судебная практика по доменным спорам. Некоторые, правда, предпочитают выкупать свои адреса. Так произошло, например, с доменом rosbank.ru, выкупленным Росбанком у киберсквоттеров за 20 тыс. долларов.

Удачи

Як не крути - вигідно!



Розміщення Вашого проекта в Інтернет на окремому сервері:

оренда сервера

необмежений український трафік

1 гигабайт зарубіжного

цілодобова підтримка

88 у.о. на місяць!



INTERNET DATA CENTER

www.ColoCall.net (044) 461-79-88

A MA MIT ME

Дельфин в море информации

Иван МОРОЗ

Продолжение, начало см. в МК, № 41 (264)

еперь несколько пояснений по поводу создаваемых таблиц. Настоятельно рекомендую сохранять таблицы под теми именами, которые предлагаю я. Во-первых, это позволит избежать путаницы с именами в дальнейшей работе, а во-вторых, позволит быстро ориентироваться в программном коде. Что касается типов полей, расшифровка их обозначений представлена в табли-

це 1. На мой взгляд, этих данных вполне хватит, чтобы создать таблицы и сохранить их куда надо. Не росстраивайтесь, если не все получится с первого раза. Возможно, придется сделать несколько попыток, пока не добъетесь поставленной цели, но зато какое наслаждение наступит после ©...

Следующим нашим шагом будет создание индексов. Поля, по которым будет • строиться индекс, давайте условимся называть индексными полями. В принципе, индекс — это просто некое оглавление таблицы, просмотр которого выполняется перед обращением к ее, таблицы, записям. Использование индексированных полей позволяет выполнять сортировку данных, а также ускоряет поиск. Давайте поподробнее разберем процесс создания индексов на примере одной уже ранее созданной вами таблицы. С остальными тремя вы сможете поэкспериментировать самостоятельно, заодно и руку набьете. Я лишь укажу, по каким полям следует построить индексы.

Итак, для начала откройте в программе Database Desktop таблицу Main_base. Далее выбираем Table > Restructure. Перед нами появляется структура таблицы. После этого из списка Table properties (Свойства таблицы) выбираем пункт Secondary Indexes. Заметьте, кнопка Define стала доступной. Жмем ее. Перед нами появляется окно Define secondary Index. В левом списке указаны названия всех полей таб-

вы все выполнили правильно, то в поле, которое находится под кнопкой Define, должно появиться название новоиспеченного индекса. Теперь эту нехитрую процедуру следует повторить для трех оставшихся таблиц, не забывая подглядывать в таблицу 2.

Если вы смогли внимательно выполнить все данные мной рекомендации по созданию таблиц и индексов, можно счи-

тать, что вы научились создавать таблицы в программе Database Desktop, о это уже много. Теперь переходим непосредственно к созданию приложения, а именно: к разработке интерфейса главного окна приложения.

После запуска Delphi перед вами появится абсолютно пустая форма. Обычно слева распалагается окно Инспектор объектов (Object Inspector). Это окно имеет две закладки: Properties и Events. Если активировать закладку Properties, то, выделяя какой-либо компонент, находящийся на форме, можно быстро менять многие его свойства. Стоит заметить, что эти изменения можно проводить и в процессе выполнения приложения, выполняя это программными средствами. Закладка Events содержит процедуры, которые должен исполнить выделенный компонент при возникновении указанного события. Вообще, отличительной асобенностью Delphi является наличие закладок, на которых располагаются компоненты, - к ним мы будем неоднократно

обращаться в процессе работы.

Теперь давайте подмонтируем стандартные настройки Delphi. Для этого заходим в меню Tools > Environment Options. На закладке Preferences в полях Grid size X и Grid size Y устанавливаем значение 2. Тем сомым мы изменим шаг сетки на форме, что позволит более точно позиционировать компоненты относительно друг друга.

После этого сохраним наше приложение, пока еще пустое. Заходим в меню File > Save As, переходим в ранее созданный каталог My_computer и даем имя Main_Unit. Теперь заходим в меню File > Save projects As и даем имя всему проекту (пусть он также будет называться My_computer).

Далее переходим в окно Object Inspectar и в поле Name даем имя главной форме — пусть она будет называться *Main*, — заодно в свойстве **Caption** прописываем строку, которая будет

отображаться в заголовке окна (синяя полосочка такая ©). Лично я написал «База статей МК». Затем переходим на закладку Standard, выбираем компанент Panel. Добавляем три таких компонента на форму, они динамически получают имена Panel 1, Panel 2, Panel 3. У Panel 1 свойству Align устанавливаем значение

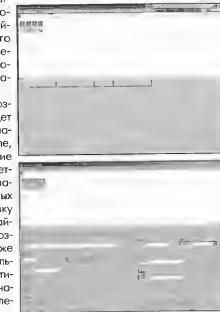


ТАБЛИЦА 1

Тип	Обозначение	Описание значения
Alpha	A	Страка символов, длина которай не должна составлять более 255 символов
Autoincrement	; +	Автоинкрементное поле. Значение этого поля доступно только для чтения и часто используется в качестве ключевого. При дабавлении новой записи в таблицу в поле автоматически заносится уникальный номер. При удалении записи — значение этого поля больше не будет использоваться
Date	D	Дата. Диапазон составляет 01.01.9999 до н.э. – 31.12.9999. Как видите на наш с вами век вполне достаточна
Number	N	Число с плавающей тачкой

лицы Main_base. Выбираем поле Дата и стрелочкой отправляем его в правый список. После нажатия кнопки ОК появляется окно Save Index As, в однострочном редакторе указывоем имя индекса — indDate. Подтверждаем сохранение индекса еще од-

ним нажатием кнопки ОК. Если

ТАБЛИЦА 2

Название
таблицыПоля, по которым
следует строить индексНазвание
индексаAutorАвторindAutorRubricРубрикаindRubricSub ectsТемстикаindsubjects

altop. Для Panel2 Align=alright, в результате чего понель прилепится к правому краю формы. И, наконец, для Panel3 свойство Align=alclient. Постарайтесь достигнуть следующего результата: при масштабировании формы три панели должны покрывать всю ее площодь

В дальнейшем я уже не буду так подробно описывать процесс добавления компонентов на форму, это позволит сэкономить место на страницах нашего еженедельника для других интересных вещей. Чтобы у всех читателей получалось приблизительное одинаковое приложение, я буду в таблицах перечислять свойства, которые следует поменять для всех добавляемых кампонентов. И, конечно же, приводить иллюстрации конечных форм, для сравнения.

Теперь переходим к добавлению невизуальных компонентов - они не видны в процессе работы программы, но выполняют важные вспомогательные функции. Заходим на закладку Data Access и выбираем компонент Table, после чего добавляем его на форму. Повторяем эту процедуру еще три раза. Сразу присваиваем новым компонентам осмысленные имена: Main_Toble, Autor_Table, Rubric_table, Subiects Table. Теперь добавляем на форму четыре компонента Data Source (источник данных). Старайтесь размещать их один под другим, так будет легче ориентироваться в соответствиях наборов данных их источникам. Теперь перемещаемся на закладку Data Controls, разыскиваем там визуальный компонент DBGrid (сетка) и размещаем его на верхней панели. Присваиваем свойству DataSourse значение pata-Soursel, Тем самым назначая этот компонент источником данных. Также растягиваем его на всю верхнюю панель. Это легко сделать, изменив значение свойства Align на alclient.

Следующий этап ненамного труднее, состоит всего из четырех шагов. Начинаем связывать только что добавленную на форму сетку с главной таблицей, которую мы создали в прошлый раз:

✓ выбираем компонент DataSoursel и назначаем свойству DataSet значение Main_Table;

✓ переходим на компонент Main_Table (я надеюсь, вы уже присвоили компоненту Table 1 это имя), возле свойства Data-baseName появляется список, из которого выбираем наш псевдоним — Му_сотр;

 \checkmark после этого из списка TableName выбираем имя главной таблицы — Main_base.DB;

✓ у компонента Main_table и его свойства Active значение False меняем на True.

Если вы все сделали правильно, то результатом этих манипуляций должна стать пустая таблица с заголовками полей. Как вы уже, наверное, догадались, процедуру придется повторить для остальных невизуальных компонентов (DataSourse и Table). Кстати, о таблицах. Вы можете посмотреть на ваши остальные три таблицы и заодно проконтролировать правильность установки связи между компонентами, что очень важно. Для этого поочередно у компонента DBGrid переберите возможные свойства DataSourse, назначая всякий раз навый источник данных. При смене источника данных на новый перед вами должна представать каждый раз новая таблица, с другими заголовками полей. Если таблица отображается не так, как вы ожидаете, или не отображается вообще, то советую еще раз внимательно проверить правильность указания всех свойств. Не забывайте подглядывать

Теперь можно подумать и про навигацию. Для этого программисты из Borland придумали специальный компонент — DBNavigator. Ищем его на закладке DataControls. На мой взгляд, наиболее уютным местечком для него на форме будет левая панель, прямо под сеткай. Делаем маленький фокус под названием drug&драп ☺ — и компонент уже на форме. Можно, конечно, убрать несколько кнопочек, поменяв значения свойства VisibleButton, но это уже на ваше усмотрение. В этом несложно разобраться. Также не забудьте свайство Align установить в положение altop. Тогда навигатор прилепится к верхнему краю панели, как раз под сетку, и при масштабировании формы



в таблицу 3.

МОЙ КОМПЬЮТЕР

будет подстраиваться под размер панели, на которой находится.

Так как вы уже попрактиковались в добавлении компонентов на форму, мне незачем вас утомлять инструкциями вроде «кликни туда, перетащи сюда». Советую лишь взглянуть на иллюстрации, на которых хорошо видно, какие компоненты и куда следует «положить». Мне остается лишь комментировать; также остановлюсь на моментах, каторые могут вызвать определенные трудности.

Для начала постарайтесь разместить компоненты приблизительно так, как это сделано у меня. Несколько слов по этому поводу. Как вы смогли заметить, я специально не менял ничего в названиях компонентов, оставляя их по умолчанию. В дальнейшем мы, конечно же, дадим осмысленные имена некоторым из них, а пока пусть все останется без изменений.

Старайтесь размещать компаненты на форме, развернутой на весь экран. Это позволит располагать поля и меню подальше друг от друга, что придаст более эстетичный вид нашему творению. Не думаю, что вам приятно работать в программе, где надписи громоздятся одна на другую так, что с трудом можно их прачитать. Компоненты Edit, Label, Combobox и Popup-Menu (контекстное меню) можно найти на закладке Standard. Компонент РорирМепи я специально выделил (черные квадратики), чтобы вам легче было его отыскать. Компоненты MaskEdit и BitBtn ищите на закладке Additional. Компонент DateTimePicker, который отображает дату, тащите с закладки Win32. SpinEdit (счетчик) берем с закладки Samples.

После этого остается сделать несколько завершающих штрихов. Сначала меняем названия меток на что-нибудь осмысленное. Это мажна сделать, если выделить требуемую метку и в окне инспекторе объектов возле свойства Caption написать что следует. Для Edit1 и MaskEdit1, а также для Combobox1, Combobox2, Combobox3 свойство Text должно быть пустым. Не забудьте поменять имена компонентов Label11, Label12 и Label13 на Labelmail, Labelsite и Labelfido соответственно — свойство Name.

Переходим к кнопкам. Прописываем для них осмысленные надписи. Ах, вы и картиночку добавить хотите? Ну что ж, активизируем свойство Glyph, рядом появится кнопка с тремя точками — это значит, что при нажатии на нее появится диалоговое окно. Жмем, не стесняясь. Ба, действительно диалоговое окно под названием Picture Editor. Кнопочка Load и есть то, что нам нужно. Вместе с дистрибутивом Delры поставляется небольшая коллекция иконок, картинок и еще бог знает чего. Коллекция изображений для кнопок находится по адресу C:\Program Files\Common Files\Borland Shared\Images\Buttons. Из всего этого разнообразия выбираем нужную картинку и жмем ОК.

Переходим к РорирМепи. Этот невизуальный компанент предназначен для отображения контекстного меню. На вашей форме их должно быть аж четыре. (Тем, кто не знает, что это такое, советую кликнуть правой кнопкой мыши по Рабочему ру добавления строчки кода для второго пункта контекстно-

столу - то, что перед вами откроется, и есть контекстное меню.) Для того чтобы контекстным меню мажно была воспользоваться, необходимо определить его пункты. Двойной шелчок — и перед вами нечто вроде меню, но безвидное и пустое. Именно здесь и будем создавать для него пункты. Какие? Смотрите в таблицу 4.

После этого привязываем визуальные компоненты, для которых эти меню будут

отображаться, к невизуальным компонентом, которые содержат эти меню. Надо выделить компонент, для которого вы хотите создать меню, и назначить его свойству РорирМепи соответствующий невизуальный компонент из выпадающего списка. В таблице 5 можно посмотреть, что к чему следует привязать. Последним штрихом, который следует нанести на

форму, будет связывание DBNavigator с DataSource1 при помощи свойства DataSource. Это позволит в дальнейшем осуществлять навигацию по основной таблице.

Теперь наступает волнительный и приятный момент: пер-

ТАБЛИЦА 4

Компонент	Пункты меню		
PopupMenu1	Добавить автора	Редактировать	Удалить
PopupMenu2	Добавить рубрику	Редактировать	Удалить
PopupMenu3	Добавить тематику	Редактировать	Удалить
PopupMenu4	Сдвоенный номер	Обычный номер	

вая компиляция и первый запуск нашего детища. Находим Run > Run, либо жмем F9. Поздравляю вас, товарищи, уже есть на что посмотреть. Какое наслаждение: ни строчки кода, написанного руками, а программа работает — правда, пока без единого намека на какую-либо функциональность. Но этот недостаток мы исправим в ближайшее время ©. Заодна проверьте правильную привязку контекстных меню. Если все верно, можно переходить к написа-

Для начала придадим функциональность контекстным меню. Предлагаю начать с компонента РорирМени4, у которого их всего два. Как вы могли догадаться, в главном окне программы можно выполнять сразу две функции: просматривать информацию о статьях в главной таблице, а также праизводить добавление информации о новых статьях. Иногда случается так, что редакция уходит в отпуск или празднует со всей компьютерной общественностью Новый год, например. Тоже ведь люди, значит, имеют полное право на это (© — прим. ред). Очень приятно, что редакция не забывает своего читателя, та есть нас с вами, и выпускает сдвоенные намера. Этот момент, несомненно, нужно предусмотреть в нашей программе. Для добавпения номера в таблицу предусмотрено поле MaskEdit1 Этот компонент имеет некотарые нюансы, по сравнению с обычным однострочным редактором, таким как Edit. Главная его особенность - он позволяет вводить информацию по шаблону или по маске. Маска задается в свойст-

Теперь выпалняем двойной щелчок по РорирМепи4 и еще раз двойной по первому меню «Сдвоенный номер». Перед нами появляется пустая процедура. Вписываем между begin'ом и end'ом следующую строку:

MaskEdit1.EditMask:='N99-99 (999-999);1;_'; Как вы догадываетесь, точко — это разделитель между компонентом и его свойством. А строка №99-99 (999-999);1;_ является шаблоном. Цифра 9 в данном случае специальный символ, означающий, что в позицию, на которой она стоит, можно вводить только числовой символ. Повторяем процеду-

го меню. Строка такая: ТАБЛИЦА 5

К кому привязать

PopupMenu1

PopupMenu2

PopupMenu3

PopupMenu4

Кого привязать

Combobox2

Combobox3

MaskEdit 1

MaskEdit1.EditMask:='Nº99 (999);_'; Советую сразу запустить программу и

посмотреть, как работают контекстные меню. Шаблон ввода должен меняться при выборе соответствующего пункта меню.

Я думаю, что на сегодня достаточно. В следующий раз мы продолжим работу с остальными контекстными меню. До скорых встреч!

DIBOSDAMMUDOBAHUE

© Петр «Roxton» СЕМИЛЕТОВ http://www.roxton.kiev.ua

В номере МК, №15 (238) была опубликована моя статья «ООП-ля!», где я в популярной форме постарался изложить основные концепции объектно-ориентированного программирования (ООП). Даже самые сложные вещи можно объяснить доступно и понятно, когда говоришь простыми словами и при этом знаешь, что говоришь.

гризнаться, я был удивлен, прочитав в МК, №41 (264) статью Сергея Рогаткина «Снова ООП-ля!!!», суть которой сводилась к критике моего материала и изложению тех же основ ООП, но в несколько иной форме. Критика Рогаткина, на мой взгляд, совершенно не имеет аснований с технической точки зрения.

Так, Рогаткин пишет: «На сцену вышло структурное программирование (Петр Семилетов в своей статье назвал его «процедурным», что терминологически неверно)». Предлагаю обратиться к классике — Бьярн Страустрап (создатель C++) со своей капитальной книгой «Язык программирования C++». В книге есть раздел «Парадигмы программирования», где противопоставляются парадигма ООП и процедурная парадигма. О там же я и написал в своей статье. Выходит, моя терминология совпадает с Бьярном Страустрапом. На по мнению Сергея Рогаткина, это терминологически неверно. Тысячи людей оперируют этими двумя терминами именно в этом контексте. Но РОГАТКИН выводит в противовес ООП иной предмет — «структурное программирование», и замечает, что ООП является частным случаем процедурного программирования. Я не буду комментировать это заявление. Я придерживаюсь общепринятой трактовки терминов, то есть заодно со Страустрапом.

Далее РОГАТКИН обращается к более конкретной цели — разбору приведенного мною примера. Напомню, что для демонстрации читателям идеи полиморфизма и наследавания я рассказал о движке моей работающей программы интернет-звонилки. Суть сводилось к тому, что у нас был абстрактный класс CAStats и его потомки CWin9xStats и CW2KStats, каждый из которых наследовал свойства CAStats, но по-разному реализовывал метод GetStats, служащий для сбора и обработки данных о статистике соединения с провайдером (в разных версиях Windows этот механизм различается).

Я объявлял переменную stats как переменную типа CAStats, затем проверял версию системы и в зависимости от нее создавал stats как экземпляр класса CWin9xStats (для Windows 9x) либо CW2KStats (для Windows 2000/XP). Но Рогаткин говорит: «Третье замечание состоит в том, что в его примере переменная stats HE может становиться экземпляром классов CWin9xStats или CW2KStats, как он об этом пишет».

Давайте напишем простой пример на Delphi. Сначала объявим три класса — общего предка А и его потомков В и С: type

A = class end; B = class (A) end: C = class(a)end:

[..] Объявим теперь экземпляр класса А: var instance: A;

теперь проверим, какой тип будет иметь instance, если его

создать как экземпляр класса-потомка В: instance := B.Create;

form1.caption := instance.ClassName;

B instance.ClassName содержится имя типо клоссо красноречивый ответ: в. Более того, при проверке вида instance is в мы получим TRUE, то бишь истину. Итак, можем ли мы сказать, что instance СТАЛ экземпляром класса В? Вполне. Аналогично и с переменной stats.

Но Рогаткин отмечает следующее: «Наоборот, переменная stats позволяет получить доступ к классу CAStats (исключительно к членам, определенным в CAStats), являющемуся частью классов потомков CWin9xStats и CW2KStats».

То есть, автор имеет в виду, что если переменная объявлена как переменная базоваго типа (родителя), то возможен доступ только к тем членам, которые объявлены в родителе. На самом деле это не так.

Немного усложним наш пример.

A = class B = class(A)function GetHello: string; C = class (A) var instance: A: function B. GetHello: string; begin result := 'hello'; end;

1..1 begin instance := B.Create:

if instance is B then

forml.caption := (instance as B).GetHello;

Итак, в классе В мы реализовали новую функцию — Gethе11о, которая возвращает нам строку не11о. Очевидно, что в родительском для В классе А этой функции нет. Мы создаем instance, который имеет тип A, как экземпляр класса В: instance := B.Create;

Затем мы проверяем, является ли instance переменной класса В, и в случае успешной проверки (а иначе и быть не может) выводим в заголовок окна результат, возвращаемый функцией GetHello:

if instance is B then

form1.caption := (instance as B).GetHello;

По Рогаткину, это невозможно. Тем не менее работа-

Мы всего лишь воспользовались стандартной операцией «приведения типа» (instance as B) и получили доступ к методу класса В, т.к. класс А знать не знал о функции GetHel-10. Факт говорит сам за себя — в заголовок формы выведено «Hello».

Надеюсь, эти объяснения помогли вам разобраться в истине. Мне же хочется сделать еще несколько замечаний по материалу Сергея Рогаткина, не касаясь более критики. В его статье есть фраза: «В абстрактном классе определен только интерфейс, а методы такого класса не содержат программного кода, т.е. не имеют реализации, почему часто

Окончание на стр. 49

http://www.synt.nu/ — сайт, где вы можете ознакомиться с краткой историей synthpop и родственных ему стилей. Парням и девушкам, хорошо знакомым с предметом (конечно, в первую очередь фанам DM ©), кое-что может показаться спорным, но общая картина вырисовывается правильно. На сайте есть страницы, посвященные Ultravox, Гэрри Ньюмену, Human League, Depeche Mode, Erasure, Eurythmics, плюс еще паре десятков известных и полузабытых команд, а также ссылки на их сайты.

Британцы имеют полное право считать, что синтпоп возник у них. Ведь большинство известных исполнителей начинали (и заканчивали) именно в их стране. При этом немцы с удовольствим напомнят об электронных авангаруистах Kraftwerk, еще в начале 70-х активно применявших в своих «сборочных операциях» ритм-машинки и арпеджиаторы. Французы — о Жан-Мишеле Жарре, с его кислородными камерами, а также (может быть) об ансамбле Space и «заслуженном космонавте» Дидье Моруани. Американцы вспомнят о ньюйаркском стиле электро и Роджере Линне, папе замечательных девайсов Linn9000 (какой крышеедный бит они образуют в треках New Order!!!). Канадцы могут заметить, что ударник Ultravox Воррен Кан был их человеком в Лондоне. А россияне — вспомнить о Льве Термене и его ритмиконе. Древних греков с лидийским и дорийским ладами трогать пока что не будем ©. Остановимся на том, что синтпол был скорее интернациональным явлением, и на Восточную Европу тоже более-менее распространялся.

Новая волна (new wave) возникла примерно в то же время. Она отличалась от синтпопа только более сдержанным применением клавиш и ритммашинок. И более «рокерскими» гитарными партиями. Хотя в характерном для начала 80-х саунде иногда можно перепутать, где люди имитируют музыкальные автоматы, а где грамотно запрограммированные автоматы играют почти как живые. В текстах иногда появлялись проблемы, но артисты относились к ним в основном сдержанно и спокойно. А жесткий электронный саунд под чутким руководством продюсеров становился все ближе к старому доброму рок-н-раллу. Или к слегка ускаренному диско. Поэтому в сборниках вроде «Лучшее из синтпопа» можно встретить и новую волну, и диско, и евротехно, и электро. Кроме признанных основателей жанра, там могут встретиться артисты, записавшие всего пару песен в этом стиле, но зато очень известных и долго крутившихся по музыкальным каналам. Именно в начале 80-х сформировалось расхажее мнение: если вас не показывают по телевизору, значит, на самом деле вы не существуете. Наверное, поВиктор В. ПУШКАР

Вероятно, вам приходилось слышать (или читать), что синтпоп это стиль, в котором играет Depeche Mode. Или что Depeche Mode это самая известная команда в стиле синтпоп. В принципе, правильно. Но речь идет не совсем о близнецах-братьях. Было много других людей, игравших поп на своем синте или активно использовавших синт в своей... кг-м, популярной музыке. Некоторые из них вполне заслуживают как упоминания в этих заметках, так и выборочного прослушивания нашими читателями. Впрочем, по порядку...

тому что тогда мало народу ходило в

http://www.ultravox.org.uk — официальная страница всемирно известной британской группы. В конце 70-х она была скорее культовой, то бишь популярной в узких кругах. Джан Фокс (John Foxx) пел достаточно странные песни в со-



провождении рок-гитар, скрипки и электроники. После ега ухода и фаны, и критики, и менеджеры группы считали, что проект умер окончательно. Но оставшиеся музыканты решили продолжить его дело. Билли Кьюрри и Мидж Юр тоже умели сочинять поп-песни; скрипку в саунде оставили. В результате появился приятный альбом Vienna, побывавший во всех возможных хитах, чуть более жесткий и новаторский Rage in Eden (1981) и еще пара пластинок, в основном состоящих из самоповторов. Из альбомов с участием Фокса прежде всего заслуживает внимания Systems of Roтапсе. А из параллельных проектов участников группы — танцевальный *Visage*. Поздние записи Ultravox нравятся только самым преданным из старых их фанов, равно как и сольные работы Миджа. Джон Фокс периодически заявляет о себе как автор-исполнитель электронной музыки. Но к сожалению, заявляет достаточно тихо. http://www.lexiconmagazine. com/NWC/ultravox.html — еще одна страница с историей группы.

http://www.numan.co.uk — сайт Гэрри Ньюмена, музыканта и пилота-любителя. До того как Гэрри стал одним из основателей синтпопа, его отказались принять в хард-роковые гитаристы. На прослушивание в известную местную команду (которую сейчас мало кто помнит) он пришел с любимыми примочками. Ему было сурово поставлено на вид



и предложено выключить педали и сыграть пальцами, «шоб как у людей». Ньюмену пришлось пойти сначала в панки. а затем — в электронщики. Слушая РІеаsure Principle (1979) или Telekon (1980), вы можете убедиться, что в стройных рядах хард-рокеров такому парню мало места. Однако сами альбамы заслуживают всяческого внимания. Поздние работы Гэрри Ньюмена похожи на ранние, только слабее. Его постепенное сползание но нижние строчки хит-парадов, а затем и полное из них исчезновение к середине 90-х, похоже, закономерно. Однако хочется надеяться, что один из основателей синтпопа однажды выключит автопилот в своем музыкальном проекте и порадует любителей музыкой, написанной в ручном

http://www.mute.com — 3ВУКОЗСПИСЫВСЮщая компания, бывший мелкий индилейбл, благодаря которому раскрутился Depeche Mode. Или это Мьют Рекордз заработал с помощью DM существенную часть денег и репутации? В первую очередь так произошло потому, что менеджеры смогли создать и продвинуть на рынке свой формат, вместо того чтобы присоединиться к тусовке, каждый год выпускающей в свет якобы «новых Битлов» или «новых Роллингов». Конечно, панове-товарищи, весь этот электронный индепендент — он как есть по определению некоммерческая музыка. И откуда только у этого Мьюта деньги? Вот «Яблоки в саду у дяди Вани» это да. На них в кабаке иногда целая сотка зарабатывается ©.

Пару дней назад переслушал альбом Some Great Reward (1984), чего желаю и нашим читателям. Если эта музы-

ка покажется слишком жесткой, рекомендую более лирические Music for the Masses или Violator. А поздние записи DM вы, наверное, и сами знаете. Может, даже Дэвида Гехена в лайве слушали... А каму больше нравится Мартин Гор, добро пожаловать на http:// www.martingore.com. Посетив пару страниц артистов Mute, я еще раз вернул-CR Ha Synt.nu. http://www.synt.nu/erasure страница группы Винса Кларка. Его первую постDM-команду Yazoo уже мало

кто помнит, а вот Erasure периодически

в хиты возвращается. Как правило, с



На ресурс *UBL* я захожу достаточно редко, так как раздражают всплывающие баннеры. Однако на этот раз пришлось восстанавливать историческую справедливость. Одна из лучших в своем направлении команд ну совсем слабо представлена в Сети. Результат поиска по ключевым словам «New Order» выглядел так: http://ubl.artistdirect.com/music/ artist/bio/0..472943.00.html?artist=New+Order.

В 1980 году крайне депрессивный парень Йен Кертис лишил себя жизни. Йен был вокалистом Joy Division, одинаково культовой и для готов, и для панков. Его друзья, пережив потерю, решили иг-

рать электронную музыку, естественно, под новым названием. Меньше гитор, больше клавиш и новый вокалист. Их эксперименты привели к особому успеху, когда вышел сингл Blue Monday, до сих пор остающийся одним из лучших танцевальных треков. Кстати, 808 State сейчас записывает кавер этой композиции. Из альбомов

интересно слушаются Power, Corruption Скрябины совсем не были похожи на and Lies (1983), Low-life (1985) и несколько более мягкий Brotherhood (1986).

http://www.vibber.dk/eurythmistan/index2. html. Сайт Eurythmics — дуэт вокалистки Энни Леннокс и клавишника/гитари ста/продюсера Дейва Стюарта. Одна из самых странных пар в истории попмузыки. После совершенно безумного In the Garden Дейв и Энни начинают разбавлять жесткие электронные грувы душевными лирическими песнями. Начиная со Sweet Dreams (1982) практически каждый их альбом становится популярным. Touch и 1984 я тоже иногда удовольствием переслушиваю. Вокал

Леннакс вряд ли нуждается в комментариях. Дейва Стюарта иногда поругивают, что-де запоминающихся мелодий он не пишет и без знаменитой вокалистки выглядит весьма бледно. А кто написал в 1991-м электронный хит Lily Was Here? В аранжировках клавишных и

сведении звука равных ему и вовсе мало. Помните, Мэрилин Мэнсон сделал свою версию Sweet Dreams? Лучше бы он «Шикыдым» спел. Втроем с Павликом и Киркоровым .

А что же происходит (происходило) в наших краях? Говорить об «украин ском синтпопе» как явлении вряд ли возможно. Поскольку само явление отсутствует. Евротехно и евродиско у нас играли (или пытались играть) намного чаще. Любовь к сольным альбомам Энни Леннокс Diva и Medusa среди киевской поп-тусовки была почти обязательной. Согласен, их есть за что любить. Однако одновременно считалось, что для широкой публики это слишком, тей-

> то як його, андерграундно ⊗. Неужели до сих пор у ряда деятелей «есть такое мнение»? Впрочем, в творчестве Ирины Билык, Скрябина, а также менее известных Shake Hi-Fi или Foa Hoka можно было обнаружить различные следы увлечения музыкой синтпоп. (Примечание:

DM, это все противные музыкальные журналисты выдумали. А сейчас там

другой состав, и даже на раннего Скрябина это похоже мало).

Упоминание о, вероятно, единственных украинских исполнителях синтпопа мною было обнаружено на сайте Черемшина http://www.kmstudio.com.ua. В разделе Нова Хвиля есть немного информации о киевском трио Иван Самшит, записавшем в начале 90-х как минимум 6 альбомов, часть из которых я еще тогда с удовольствием слушал. Хотя парни играли и пели в свое удовольствие, они почти сразу нашли потенциального

> издателя для своей музыки. Но это были явно не Мьют Рекордс. Отчасти поэтому, а отчасти по другим причинам (отъезд вакалиста Питера) в 94-м году группа распалась. А ведь были у них настоящие народные хиты...

Чем дольше музыкант или продвинутый меломан живет на свете, тем чаще, отслушивая модный альбом лаунжа или поп-эмбиента,

он категорично заявляет: «Где-то я похожую вещь уже слышал. Поп-культура мельчает (загнивает, деградирует). Вот раньше были мелодии (ритмы, тексты, прикиды). Даже у хиппи хаера росли гуще, а клеша мели асфальт качественнее». И, тяжело вздыхая (или агрессивно размахивая тростью (2), наш герой с излишне хорошей памятью переходит в разряд ностальгирующих личностей. Его уже сложно заинтересовать Фишкой-2003, так сильно похожей на Фишку-1983, в свою очередь вызванную к жизни ностальгией по 60-м. Поддерживать замкнутый производственный цикл дело бизнесменов. Оживлять покойников при благоприятном расположении планет — это уже скорее занятие для некромантов. А дело артистов — доказывать слушателям и самим себе, что в мире развлечений все еще могут происходить приятные неожиданности. Попробуйте чем-то удивить публику. Если синт у вас уже есть, в чем тогда дело?

Господа попсари внимательно следили за актуальными тенденциями. Чуть позже они пришли к мысли, что Эпоха Бивиса и Батхеда на подходе. На ее начало у нас вроде бы аперативно среагировали. Ансамбль Ласковый и Нежный Мираж помните? Но что-то запаздывают праздники по поводу ее завер-



называются абстрактными методами. [...] Абстрактный класс это не шаблон объекта (во время выполнения программы не может быть создан экземпляр такого объекта)».

На практике абстрактный класс часто содержит в себе элементы реализации - например, функции вычисления каких-нибудь величин или базовый набор неких инструкций в конструкторе и деструкторе. Чисто абстрактные классы хороши в теоретических выкладках, а в реольной жизни проще создать довольно-таки функционального общего предка, а потом «уточнять» его возможности потомками.

Экземпляр абстрактного класса МОЖЕТ быть создан, хотя это довольно бесполезная, а в некоторых случаях риска-

ванная (в плане стабильности выполнения программы) затея. Некоторые компиляторы вас об этом предупредят некими тревожными сообщениями.

Остается подвести итоги. Все, что я пишу о программировании — результат исследования опробованных НА ПРАК-ТИКЕ технологий, будь то XML, ООП или скрипты для NSIS. Все это реально работает в моих реальных проектах (см. сайт) и было бы удивительно, пиши я об этом без знания дела и используя ошибочную терминологию. Я не Линус Торвальдс, но уровень моих разработок существенно отличается от алгоритма вычисления факториала. Занимаясь созданием софта, активно использующего возможности ООП, я могу свободно и технически корректно рассуждать об этой замечательной парадигме программирования.





Разработчик: Bungie & Gearbox Software

Издатель: Microsoft

Суть продукта: FPS с претензией на гениальность 😊

Минимальные требования:

733-Mſu процессор, Win'98SE/ME/ 2000 SP1/XP, 128 MG O3Y, 1.3 FG на винте, 8x-сидюк, 32 Mб T&L-видео. DirectX 9.0b (есть на диске с игрой), 56k-модем для сетевой игры.

Техподдержка: http://www.microsoft. com/games/halo/support.asp



K nam epuebalo Halo..

аконец-то! Волна народного интереса к игре поднималась до зооблачных высот еще год назад (если не раньше) благодаря взошедшему на деньгах Майкрософта пиару. Да так и опустилась в пучину переживаний по поводу украденной Халфы, третьего Дума и Quest for Al Quaida @... Вопрос: почему владельцы РС должны ждать па два года, чтобы увидеть игры, в которые уже давным-давно играются на консолях? Потому что разработчики пытаются сделать порт качественным? Порт проекта, изначально объявленного как мультиплатформенный?!

Ох, чует мое сердечко — сниму со стены шашку да пойду консольщиков рубать. Сил моих больше нет терпеть такое безобразие...

Kozo yapobalo Haio

Насколька я понял, Хало — это планета, на которой обосновались пришельцы, занимающиеся разными нехорошими делами. Например, прилетают всем флотом на какую-нибудь планету, уничтожают все ее население, о затем выкачивают из нее ценные ресурсы ака нефть, уран и пушнина ©. Далее они перебрасывают свои силы на новую планету, и цикл повторяется.

А теперь угадайте, на кого пришельцы напали в этот раз?

Уж точно не на тех, на кого стоило нападать (злорадный хохот). На нас. На землян.

Понятное дело, людям такие «гости» не понравились, и после продолжительных боев за Землю была организована экспедиция на Хало в составе нескольких десятков десантных крейсеров, на одном из которых в криокамере мирно похрапывал... наш аватар — киборг по имени Master Chief (почти Оптимус Прайм, если кто помнит такого ⊕). И так уж получилось, что пришельцы (хотя, если атакуют земляне, еще вопрос, Saint Daemon saint_daeman@kiit.net

кто тут пришелец) разнесли на запчасти весь наш флот. Только небольшая горстка пехотинцев и Master Chief в их числе успели спастись на посадочных



Атака правалилась?

Конечно. Но зато Master Chief и электронный мозг (компьютер) десантного крейсера — одна из немногих землянок, которых видно насквозь © (для тех, кто не понял: интерфейс этого самого компьютера представляет собой голограмму весьма красивой девушки — прим. игрового редактора), — при активном участии выживших десантников организавали самую настоящую партизанскую войну против алиенов! Чем все это закончится, зависит только от вас и великих богов Сейва и Лоада.

Что ж, сюжет, прямо скажем, далек от того, чтобы блистать оригинальностью. Мочили скааржей, разрывали строггов это только самые яркие представители инопланетных жертв героев FPS. Но если в Анрыле и Кваке мы действавали в одиночку, то в Хало Master Chief всего лишь лидер партизан. Согласитесь, в войне против целой росы гораздо реалистичнее выглядит победа партизанского отряда, а не одинокого героя.

Так и запишем: оригинальный сю-

Yana nna kahaloe?

Думаете, сейчас я буду рассказывать про графику, звук, геймплей?.. Нет, все это будет немного позже, а пока я хочу остановиться на том, что запомнилось больше всего. На том, что действительно отличает Хало от массы других шутеров.

Итак, вспомните, какие системы повреждений используются в шутерах? Самая обычная — простой лайфбар. Чуть посложнее — лайфбар+броня, причем броня не снимает урон, наносимый здоровью, а только уменьшает его (что, впрочем, довольно реалистично). Далее можно вспомнить Die Hard: Nakatomi Plaza, где повреждения разделялись на три зоны, Rainbow 6, где боец клеил ласты после одного хорошего или двух пло-

хих попаданий... Так вот, Хало как раз и отличается ни на что не похожей системой повреждений.

Во-первых, у Master Chief'а имеется энергетический щит, который защищает его полностью! Это значит, что пока цела на вас броня, за здоровье можно не бояться. Зато когда щит отрубается, Master Chief получает по полной. И тут уж становится ясно, насколько он хил. Всего три-четыре попадания в пузо или одно в голову — и адью! Зато энергощит имеет очень приятную особенность — восстанавливаться через некоторое время. Что позволяет проходить игру, практически не теряя здоровья: выскочил, пальнул очередью/брасил гранату, спрятался, подождал, пока восстановится щит, снова выскочил... И так — до полной победы.

Вы сидите? Да? Тогда вам лучше лечь. Потому что инопланетяне тоже имеют аналогичный энергощит! Не все, конечно, но токих хватает. Блогодаря такому изобретению разработчиков, на высоких уровнях сложности можно потратить всего лишь на одного врага все патроны, но так и не нанести ему ранения! Что же тогда делать?

Можно использовать гранаты, но шибко сообразительный АІ как правипо успевает отбежать на безопасное расстояние, одновременно с этим расстреливая вас из всего имеющегося у него оружия. А можно вспомнить название этого раздела стотьи..



Дело в том, что в Хало имеется возможность ближней атаки, хорошо известная нам еще со времен Medal of Нопог. Но если раньше оно использовалась только при о-о-очень большой нужде (или просто ради прикола), то теперь таким способом можно «снять» всю броню врага одним ударом. Главное не забыть отскочить назад, а то тоже получишь прикладом по зубам.

В общем, поклонники боев «на ножах» в КС могут радоваться ©. Их не

Чем еще отличился Хало, так это аружием. Его много, все оно разное и довольно оригинальное по испалнению

Перечислять все подряд я, пожалуй, не буду, но на том, что особенно запомнилось, остановлюсь.

Пистолет. Убойная сила маловата, магазин маленький, стрельба только одиночными... но зато у него есть прицел 2х! Правда, я так и не понял, где же он к нему прикручен ©. Тем не менее, пистолет хорош против «малышей», не носящих брони.



Штурмовая винтовка. Бешеная скорострельность и магазин на 60 патронов, по идее, должны были бы скомпенсировать малую убойность одной пули, но... Вы талько посмотрите, какой у нее прицел! Разброс такой, что даже в упор можно не попасть в голову (при условии идеально точного наведения), и в итоге на средней дистанции в цель попадает не больше 30% пуль.

Снайперка. Хорошая, мощная, с двукратным прицелом (2х и 8х), но в магазине — всего 4 патрона. Так что в ближнем бою она абсолютно бесполезна.

Плазменное оружие. То есть пистолет и автомат. Я объединил их потому, что оба ствола греются при стрельбе («горячий» ствол дает больший разброс!) и оба не имеют магазинов. Закончился заряд батарейки — будьте добры выбросить ствол и подобрать новый. Также плазменные заряды достигают цели довольно медленно, поэтому стрелять нужно на упреждение. Кстати, отсутствие автоматического огня у пистолета компенсирована возможностью «набирать» мощный заряд, который к тому же еще и самонавадится.

Игломет. Мощность средняя, но заряды самонаводящиеся. А главное — это звуки, которые сопровождают попадание: легкий звон, крик жертвы, грохат, будто разбивают окно и... тишина ©. Хорошая вещь.

Все остальное вполне стандартное огнемет, дробовик, рокет...

Некоторые алиены, правда, бегают с энергетическими мечами, убивающими с первого удара, но при смерти хозяина меч уничтожается. Мдя, не дадут нам вспомнить джедайское детство...

Еще присутствуют «стационарные» турели. Почему именна «стационарные»? А вы попробуйте в них гранатой бросить!

Подводя итог описанию оружия, скажу, что однозначно «рулящих» стволов в игре нет. К тому же адновременно можно носить только две единицы оружия, поэтому приходится иногда поскрипеть мозгами, чтобы выбрать оптимальный вариант.

3x! Nookayu!

А теперь о том, про что нам разработчики уже проели плешь своими обещаниями. Про технику.

Можно долго спорить, оригинален ли сам факт наличия транспорта в игре (конечно, были и Флешпойнт, и Ред Факшн, и многие другие, но Хало-то ведь был объявлен до их появления! Снова к вопросу о долгостроях...). Зато реализация достойна похвалы. Разновидностей vehicle'ов, пожалуй, немного, но различия между ними кардинальные (не то что между танками в Battlefield 1942). Итак.

Ховербайк. Рассчитан на одного водителя и оборудован встроенным плазменным пулеметом. Скорость очень хорошая, но огневой мощи маловато. Вывод: годится для того, чтобы прорываться через толпы врагов к заветной цели, самих врагов особо не трогая.

Багги. Продукция СП «Авто-ЗАЗ» ©. Главное преимущество — поворотная пулеметная турель (пулемет земной, причем очень точный и скорострельный), а также место для пассажира, который может использовать свое ручное оружие. В итоге имеем мясорубку для пехоты. Кстати, на багги хорошо врываться в гущу алиенов, главное — не останавливаться и почаще вилять. Помните недостатки плазменного оружия?

Танк. Эту дуру стоит обходить десятой дорогой, если за рулем — или что там у танка вместо руля (рычаги у танка вместо руля — прим. игрового редактора) умелый солдат. Мощнейшая пушка способна с одного раза накрыть багги, подбить «летуна» или просто разбросать по макушкам деревьев отряд пехоты.

Флаер. По сути — летающий ховербайк. Имеет нехорошее свойство уда-



ряться о невидимые стены и потолок © Ів том же Battlefield 1942 подобное ограничение оправдали «расстрелом за дезертирство»). Более ничем не запомнился. Просто по сравнению с ховербайком он гораздо медленнее, что делает его превосходной мишенью для ПВО.

А вы заметили, что я нигде не упоминаю про броню? Это потому, что технику нельзя уничтожить. Вообще. Стрелять нужно по водителю/пилоту.

CKONEKO X Bac, ymnukob, nohaelialo!!!

Вот уж не помню, обещали нам суперумный А/ или нет, но то, что мы получили... Это просто феноменально! Противники не только умело стрейфятся, уходят с линии огня перекатами, используют укрытия и тому подобное. Они ведут настоящие групповые боевые действия. Пока основная бригада атакует с фронта, два-три фаш... тьфу, алиена втихаря пробираются на фланг (а если повезет, то и в тыл), стараясь не выда-

вать себя стрельбой раньше времени. Если же вы их все-таки заметите, они мгновенно спрячутся за ближайшим камнем, лавая возможность атаковать остальным. А когда вы от них отвернетесь, будьте покойны — пуля в затылок вам обеспечена.



Я уж не говорю о таких мелочах, как адекватная реакция на гранату (сопровождаемая истошным криком «Grenadel») или попытка спрятаться, когда энергощит ослаблен, швыряние гранат из-за

Гады! Но это хорошо.

Moe uxo uchahalo...

Звук и музыка в игре — отменные! И пусть вас не смущает такая заезженная формулировка, поскольку иначе про них не скажешь. Но если звуки окружения просто сделаны на высоком уровне, то озвучка алиенов не поддается никаким эпитетам! Я уже упоминал вопль «Grenadel», так что добавьте к нему еще один: «He's gonna kill us all!!!», которым разрывается глотка раненого «малыша». Убитого Master Chief'а алиены пинают со злорадным хохотом, а живого встречают воинственным рычанием. Вах! Но все это нужно слышать.

А теперь — о печальном...

Несмотря на все свои преимущества, Хало имеет солидный запас недостатков. Но все они, как мне кажется, происходят от «консольного детства» игрушки, а также от того, что порт задержался на столь длительный срок.

Первое, что бросается в глаза, это графика. Движок банально устарел, модели явно «затачивались» под более скромные компьютеры, чем те, которые доступны геймерам сегодня. Попытавшись исправить положение за счет спецэффектов, разработчики добились лишь того, что Хало перестало вписываться в приемлемые (для меня, например) системные требования, и большую часть «наворотов» приходится отключать. На мощных кампьютерах графика выглядит вполне прилично, но не более того.

Особенно хочется плакать при виде анимации мимики. Персонажи хлопают губами как лягушонок Кермит из Маппет-Шоу...

P.S. В игрушке есть мультиплейер (спасибо Gearbox'y), одно перечисление возможных режимов которого заняло бы целую полосу. Добавьте сюда оригинальное оружие, технику и продуманные карты — и получите то, от чего невозможно оторваться, если есть с кем поиграть (ботов в Хала нет 🖾).



казывается, работать в одном помещении с издателями фантастического журнала - это серьезное испытание для нервов и здравого смысла. Рассказываю, в чем дело.

На книжном рынке бывали? Видели, сколько там фантастических книг? Думаете, это все можно было придумать, чтобы потом записать? Слишком невероятно, чтобы быть правдой. Списывают! Точно говорю: подглядывают за персонажами, ситуациями, устройствами и списывают!

По секрету: в фантастической редакции уж точно знают, кто из авторов фикшн через какай Портал наведывается в прошлое за «живым» пивом, у кого куда вживлен суперкомпьютер и у кого барахлит антигравитационный пояс (до сих пор на потолке отпечатки ног сохранились).

А с авторами фэнтези дело посложнее. Знаете навость: редакция переезжает в новое помещение. Думаете, в чем дело? Да просто в наших комнатах развелось столько жизненных форм, потерянных рассеянными авторами, что работать уже невозможно. Эльфы повадились затирать почтовые базы, орки тормозят наш сайт... А попробуйте разминуться в узком коридоре с Единарогам. Ух, колючий!

Но выпуск первого в стране «толстого» литературно-художественного журнала фантастики стоит всех хлопот. Потому как интересно! Так догадайтесь, удалось ли мне удержаться от того, чтобы, забросив все дела, при помощи соответствующих заклинаний не перехватить движущийся в сторону типографии третий номер «Реальности Фантастики»?

Десять авторов. Двенадцать художественных произведений. Все хороши. Но чтобы вы представили, что вас ждет, для примера, о некоторых.

✓ Павел Амнуэль «Полет сокола». Начинается как отличный детектив, с сюжетом запутанным до абсолюта. И пока читатель думает: «Ну все, из такой ситуации автору не выпутаться...», тот вдобовок подбрасывает для осмысления еще и такую серьезную моральную проблему: «Убить зло невозможно, потому что убийство — зло, и убийство зла умножает зло, а добро убить можно, и тогда зло опять умножается». Вот оно рядом, моргает тупыми бычьими глазками... Как жить, если зло победить очень, ОЧЕНЬ, ОЧЕНЬ хочется?! Знаете, что тогда начинается? Ого!

√ Алан Дин Фостер «Милосердие чужаков». Рассказ, присланный специально для РФ. Автор, как классик жанра мирового уровня, еще раз демонстрирует свое мастерство. Рассказ выглядит как вещица, попавшая к нам из XXV века, непонятно как создана, как устроена, на работает идеально. Ни единого лишнего слова, никаких избыточных фантазий, в канце концов, ни одного лишнего инопланетянина! А как читается!..

✓ Лора Андронова «Жалости нет». Очень сильно упростит ваше существоreader@mycomp.com.ua

вание на этой планете осознание того. что мужчины и женщины - это две совершенно различные гуманоидные расы. Как додумаешься до этого, так совсем по-другому относишься к поступкам и логике противоположного пола. Если вы будете помнить это, то может случиться, появится шанс выжить в какой-нибудь критической ситуации. А чтобы вы не думали, что Trurl.exe наговаривает на род людской, обязательно откройте этот небольшой рассказ в жанре фэнтези. Мужчина такой рассказ не напишет. Нет, он будет пытаться, но все равно у него ТАК не получится. И фэнтезийный антураж это, оказывается, самый простой и реалистичный способ донести до читателя Идею произведения. Даже если вы не любитель ведьм, мечей и драконов прочтите рассказ. Сильная вещь!

✓ Екатерина Белецкая «Самокат». И еще одна женская фантастика. Ваобще, можно ли делить жанр на мужской и женский? Может, и нужно. Но только в тех случаях, когда авторы не стараются повествовать от имени противоположного пола. А пишут о своем. Тогда получаются очень искренние произведения. Всего три странички, Кратко? Да. Схематично? Да. Но совершенно достаточно, чтобы, кагда дочитаете, вы отложили РФ и задумались. О чем? О себе любимых. А потом вы еще оглянетесь по сторонам. В поисках чего? Прочтете — поймете!

✓ Е.Л. Блинчик «И Боги ошибаются». А ведь все, о чем мы читаем в учебнике истории, таком сухом, таком неживом, когда-то происходило — в 3D, в цвете, с самым объемным звуком. И хотелось бы вам увидеть, к примеру, Геракла, смахивающего в оригинале скорее на бородатого шумного байкера, чем на тщедушного голливудского типчика, кочующего по телесериалам? Или убедиться, в каком таком состоянии пребывал Архимед, когда даже не сумел нормально наполнить ванну для омовения? А подержать в руках ту монету, которую прикладывал Ньютон к шишке на голове?

Античные времена очень далеки от нас. Как там все было устроено, у тех же греков? Главные события описаны в учебниках, а вот подробности?.. Ничто не мешает писателю с воображением воссоздать ситуации, результат действия которых вполне однозначно трактуется и в наши дни. Путано я написал? Хорошо, попробуйте сами выразиться лучше, когда дочитаете рассказ. А обратить на него чье-то внимание, на так, чтобы ненароком не роскрыть интриги сюжета...

А еще в свежем номере РФ есть добротная публицистика. У вас есть шанс увидеть знакомых авторов и их произведения с совершенно неожиданной ста-

роны или, наоборот, удостовериться в своих ожиданиях и сказать: «О, ведь именно так я вам всем и говорил ранее!»

В журнале представлены два интервью. Первое с Мариной и Сергеем Дяченко. Хорошие авторы даже интервью соткут, как свое очередное произведение, - с сюжетом, интригой и любимыми персонажами. Второе интервью с братьями Капрановыми, писателями и издателями. Это настоящие фантастические персонажи в литературном мире нашей страны. Некоторые считают, что украинская фантастическая литература — это некая Атлантида. Однажды утонула, и место «утонутия» утеряна. «Нет, — отвечают Капранавы, — наоборот, это остров, постепенно поднимающийся из глубин». Доказательства? А вот прочитаете.

И как всегда, неповторимый внешний облик РФ-ки формируется при помощи тщательно отобранных произведений искусства. В этот раз на обложках — офорты киевского художника Сергея Шулымы.

Теперь что касается возможности приобрести РФ. В Киеве проще, заехал на Петровку, быстро нашел и купил (сразу бросается в глаза на фоне обложек с традиционными нефотогеничными инопланетными чудовищами и слегка приодетыми девицами, неумело держащими в руках плазмаганы). Как действовать в других городах? Вариант 1 — подписаться на почте. Индекс: 08219. Вариант 2. Искать в киосках «Союзпечати». Редакция передает часть тиража в это государственное предприятие, и оно само уже распределяет экземпляры по Украине. По каким правилам, куда больше, куда меньше, не знаем... Вариант 3. Спрашивать на раскладках у частных распространителей. Последние два способа имеют движущей силой ваш интерес, то есть спрос. Если вы будете расспрашивать, если будет ощущаться ваша заинтересованность, то литературу вам привезут хоть с Марса. И наконец, небольшое, но важное примечание: РФ-кой всерьез заинтересовались распространители книжной продукции, поэтому не забывайте о книжных магазинах и раскладках.

Кстати, вы уже видели рекламу в МК? «Реальность Фантостики» в компании с классными писателями отправляются в путешествие по Украине. Зачем? Что нам хлопот мало? Да, мало! Хотим и вам доставить. Вот, например, одесситам придется 8 ноября добираться в «Світ книги», чтобы пообщаться с издателями и сочинителями. А потом еще домой тащить свежие номера РФ.

А далее смотрите: 28 ноября — г.Николаев, 20 декабря — г.Донецк, 17 января — г. Харьков, 21 февраля — г. Львов, 20 марта — г.Днепропетровск. По всему глобусу Украины.

«По совшиотенню пена-калесшво халявное пово не имеею конкиренции...»

Коленка редакторов

Вы помните, мы тут собрались очередной архив журнала на CD выпустить. Ах, не помните! А кто же за вас журнал читать будет? Да, так вот, вопрос серьезный: что помещать на него - какой год, и чем заполнить свободное место? Наиболее оперативный народ уже расчехлил клавиатуры. Читайте.

✓ «Привіт, Трурлы! Пишу тобі з приводу МК CD 2003, а саме про те, яким би хотів бачити його. По-перше, архів повинен бути за 2003 рік, тому що це зараз актуально. По-друге, там повинна бути остання версія суперкласного антивіруса UNA, далі замість (або разом з) Орега краще записати MOZILLA останньої вераї. Далі — в №40 за 2003 рік розповідалось про программи для «пашвидшення» доступу до Інтернету, так оці программи не завадили б нікому, до тога ж вани займають дуже мало місця, а далі... гм, а мені більше нічого і не треба... Подивимось, що скажуть лінуксомани та інші...» З повагою, Богдан Приходченко

✓ «Предлагаю на CD разместить архив за 2001 год. Мне кажется, что вы статьи на отдельные темы не публикуете, потому что считаете, что уже об этом писали раньше. Поэтому сейчас народ недополучает информации. Журнал я читаю с конца 2002 года, и ан мне нравится. А встречаю иногда (на форуме МК, к примеру) стоны, что вот раньше он был круче! Так вот как раз и появится у меня возможность сравнить. Вдруг у народа просто ностальгия по молодости своей. А софта на диск не надо! Лучше забейте его весь рекламой! Я ведь понимаю, что ана вам нужна не для раскоши, чтобы пальм по редакции наставить,

а чтобы журнал не дорожал». Н.И. Рост ✓ «Здравствуй, Трурль! Почитал я последний номер МК и решил взяться за клавиатуру. Думаю, еще не поздно и меня услышат. Я считаю, чта засорять остающееся место на CD всяким софтом просто бесполезно. Ведь любое ПО обновляется очень динамично. Вот вроде еще вчера юзал 5-й «Фотошоп», а сегодня уже приходится ставить 7-й. Оптимольнее, на мой взгляд, записать на CD информацию справочного характера — книги обо всем, что в данное время актуально — SQL, базы данных, сети... или, скажем, словарь иностранных слов. Я видел неплохой в Интернете — на 750 тыс. слов и т.д.» Alexey

Итак, прочитали предложения. Видали, какое единодушие? Согласны со всем? Может, ситуация требует вашего личного вмещательства? Пишите. Не медлите с выражением своего мнения, а то опять будете бурчать...

«Kakoŭ-mo Wik98 bygem mke ЦКазывать, когда комп оыключать?!»

✓ «Привет. ТРУРЛЫ! Пришла в голову идея создать прогу, которая бы настраивала скрытые возможности Windows. Опираясь на статьи Crio «Опись реестра», я приступил к работе над ней, но так как один в поле не воин, то прошу помощи

от тебя и читателей МК в работе над созданием данного ПО. Принимаются любые предложения на yaroslav_K@bk.ru». Yaroslav

Кта хочет на реальной зодаче поднять свой программерский уровень, подключайтесь. Кто хочет научиться работать в команде, да еще дистанционным способом (а такое в жизни встречается все чаще) — вот отличная возможность.

«Эпые собаки нижны. «...йэрык хиддор аткносто ыдотч

√ «Я хочу спросить у тебя совета. Я учусь в частном лицее, там за плохие отметки могут выгнать, а комп мне мешает учиться. Когда я делаю уроки, я думаю о компе, и выполняю все задания наспех, когда учу устные уроки, я думаю о компе и не помню, а чем я читаю. Можешь дать совет, как уменьшить его воздействие на меня? Если будешь печатать письмо, не указывай моего имени». С уважением, **Tik**

Смотрим на ситуацию. Что такое компьютер для человека: инструмент, символ престижа (крутизны), игрушка? Если кто нашел четвертое определение, поделитесь, пожалуйста.

Инструмент? Признайтесь, кто влюблен в свой домашний молоток или дрель или тайком обнимается с пылесосом? Как правило, тут у вас самые трезвые отношения. Если использовать компьютер для помощи в учебе: написать что или посчитать. — то и дело движется, и с любимым предметом обстановки общаешься. Вроде ничего препятствующего учебе.

Показатель крутизны? В ночной клуб на дискотеку с системным блоком заявиться, конечно, круто, но раз-два друзья восхитятся, а потом им наскучит.

Остается что, игрушка? Это хуже всего. «Наиграться» компьютером очень сложно. А как в детстве регулируются отношения с игрушками? Этим в основном занимаются радители. Интересно, хватит ли у Tik'а мужества сказать отцу: «Вот этот шнур от блока питания отдашь мне после экзаменов? Но если не перекладывать ответственности на других, то вот что надо сделать. Серьезно! По-настоящему! Грохнуть папку с игрушками!

Говорите — «слишком круто»? Так ведь выгонят же человека, а тогда ему все равно в жизни не до игрушек будет...

Подключайтесь и вы, уважаемые. Те, у кого похожая ситуация в жизни, подскажите, как быть?

ay khohko Reset ecmb heyocmamok: маленькая, килаком оспасть спожно...»

√ «Слушай, какой у меня прикол случился на компе. Я разобрал системник, чтобы почистить его от пыли. Потом включаю ero, a Win 98&Win XP упали. 98-ой пишет, что ошибка защиты, а ХР не нашло какой-то файл. Самое прикольное, что винт работал, и другие файлы находились. Вдоволь наигравшись с клавишей F8 и загрузочной дискетой, я разозлился и лупанул кулаком комп в области 5'25-дюймового отсека. Питание компа отключилось, я полез проверить провод питания, но он был в порядке. Включаю комп, и оп-

ля — все работает. Хочу проверить почту, не набирается номер, я лупанул комп еще сильнее. Потом до меня дошло, что я не подключил провод к телефонной розетке. Комментарии излишни». Mik

Нет, немножко комментариев не помешает. Недавно была у нас статья о дизайне корпусов ПК. Но вот вспоминаю, чего я там не нашел, так эта корпуса, выполненного из железобетона или стального литого (толщина стенки 20 мм достаточна, как считаете?). А может, блок питания не изолировать, и 220 В пускать прямо на корпус? Это если думать о «здоровье» компьютера.

А как не позаботиться о душевном благополучии юзера. Я его понимаю... в способе проявления недовольства. Хотя кулаки тоже беречь надо. Мало ли встретится кривого софта. А для людей эмоциональных, с широкой открытой Душой все же не мешало бы выпускать компы с большой красной кнопкой AUTODESTRUCT. Нажмешь, отбежишь подальше и, пока не рвануло, кричишь: «Что, допрыгался?!»

DIOPOBP HKN

С девушкой расстался. Опять «Косынка» — моя любавь. Хоть бы ненадолго — надоела vже. MAN

Подруга назвала системник монитором.

Я к ней успел уже пачти что привязаться.

Shaytan

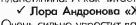
Девушка бросила из-за компа. Бывает на свете и такая беда. Больше с компом я не буду дружить? Но все же зовет электранная даль. И снова коннект. А девушку жаль.

Інкософт-телекомунікація KOMTI, HOTED PIPMOBA OYTEOAKA B MODAPYHOK KOMIT WITER AND ADMY 3 MONITOROM 17 LATHBOOJ 428H/30GÍVA 32HÍ 47 HANSOLICO 52XIFDO) 2000 KOMITIOTEP AND ITOP (P4 2.4 FSB 800) (SAZM(ASONHZ)JAZOG(BCASH)JAZBM ATIJCDEW+DVDJEDDJSBS.A)

A TAKOM JIVIJI ganon, hp. 2000, lerwark oin 225 cen CO. CO. AL. DVD teac, asus, sony, samsung min 97 rpn MALM zyne, SUC, dink, IDC, acorp min 54 rpn nia 540 mm MONETOPH sony, hanso, L.G., samsung DIALME ENGLISHED 40 ME (CARD) = 40 19H BAALUP 30 BENEFITS HOWER (CAED) = 50 FPH INTE ENGLISH = 45.50 (100 + BENTAM LINE BUTTED) BENEFITS ABOUT (THORK) = 10 1.0, + 35 V.0, 169 = 50 v.o.

100 Ao 23

100 Ao 25 Ao 20 Ao 2 Вул. Б. Кысланицакого 26-в. 00 1: http:// www.incosoft.com.ua www.incosoft.net.ua info@incosoft.com.ua



Mone

2076 2240 3494

230 232 233

239 243 314

219 240 251

255

172 190 193

653

ПОБИТОВА ТЕХНІКА МОВІЛЬНІ ТІНІЕФОНИ





Комплектуючі Периферія Ноутбуки Комп'ютери на замовлення sales@cis-kiev.com http://www.cis.kiev.ua Тел. (044) 295-55-80

комп'ютерінтерсервіс





295-94-10

Douecop AmionXP 2000+ ам'ять 256M6 DDR 333 Корсткий лиск 40ГБ 7200 об/хе Відео GeForce 4 MX440 64M6 DDR

Дісковод компакт-дисків 52х Дісковод 1,44 MБ 348 у. Звукова карта

ГАРАНТІЯ ПРОДАЖ WWW www.aspark.com.ua у кредит ВЕБ-КРАМНИЦЯ

Наименование	грн	ув	код	Наименование	гри	ye.	Kon	Наимен пание
▶ КОМПЬЮТЕ				Athlon 1,7\Albotron KT333\256DDR\60	1701	315	, 23	AMD Athlon XP 1900+ Mhz
Компьютеры на базе Intel Pentium, AN				Dur1400/256/40/32/52x/SB Komniorep SET Duron 1200/Soltek	1715	309	9 28	AMD ATHLON XP 2000 + AMD ATHLON XP 2000+
P166MMX/32/2/2,5 P200MMX/32/2/2,5	399 456	80	17	2600MHz-512MB-60GB 64MB-CD-SB-17"	1750	324	8	CPU Athlon XP 2000+
Компьютеры на базе Intel Celeron		- 00		Duron-1600/FSB133/256Mb DDR/40Gb/CD Athlon1700/256/40/32M/52x/SB/KT266A	1770 1815	319	16	INTEL Celeron 1,7GHz/128 Box Intel Celeron 1,7 GHz/128k S'478
Большой выбор конфиг от- 1-2,6Ghz/256Mb/32Mb/40Gb/CD/SB	749	140	25	D 1,3Ghz/128M/20Gb/AGP32M/52x/15"	1831	339	27	Intel Celeron 1,8 GHz/128k , S'478
1,7Ghz/256Mb/32Mb/40Gb/CD/SB	1011	189	25	DURON-1400 / 256 MB / 40 GB / 52x ATHLON 2000/256M/40Gb/GF2 32M/52x	1838	333	21	AMD ATHLON XP 2000+ (1,67) CPU Celeron 2 0 GHz Socket 478 Box
Любые под заказ, от 1700MHz-256MB-40GB-32MB-CD-\$B-17"	1058	197	8	Athlon2000/256/40/64M/52x/SB/KT266A	1887	340	9	AMD Athlon XP 2000+
2000MHz-512MB-60GB-64MB-CD-\$B-17"	1280	237	8	ATHLON 2600/12BM/20Gb/GF2 64M/52x Dur1 3/256/20G/64M/CD52/kopn300w	1944 1987	360 368	15	AMD Athlon XP 2200 + Intel Celeron-2000 mPGA 128kb coche
CEL 1700/128Mb/20Gb/32AGP/52x 2200MHz-512MB-60GB-64MB-CD-\$B-17*	1372	254	27	ATHL-1,8+/KT333/256/40/64GF4/52/\$B	1999	1	3	CPU Athlon XP 2200+
CEL 1800/128Mb/40Gb/32AGP/52x	1393	258	B 27	ATHL-1,8+/KT400/256/40/64GF4/52x/5B ATHLON 2400/256M/40Gb/GF2 64M/52x	2003 2009	372	27	Intel Celeron 2GHz 128kb (478) Box
Cel 1700/12B/20/8M/52x/5B, P4M266	1454	262	, 9	Athlon 1700/256/20/64/52x/SB/NF2	2026	365	9	INTEL Celeron 2,0 GHz/128 Box Intel Celeron-2200 mPGA 128kb cache
1700MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB-17* VIA C3 1000/256/32/20,0	1469	272 260	B 17	Athlon2200/256/60/128/52x/SB/KT266A Dur-1,2/128/20/32/CD/15"/KM266	2070	373	29	AMD ATHLON XP 2200+ (1,8)
Конфигурация под заказ от	1512	280	29	2,8Ghz/512Mb/64Mb/B0Gb/RW/SB	2106 2124	390	25	AMD Athlon XP 2200+ CPU Athlon XP 2400+
2000MHz-256MB-40GB-32MB-CD-5B-17" Celeron T000/256/32/20,0	1523	2B2 2B0	1 B	ATHLON XP-1800 / 256 MB DDR / 40 GB	2125	385	21	CPU Celeron 2.3 GHz Sockel 478 Box
Cel 1700/128/20G/32/52x/SB, i845	1632	294	9	Athlon2000/256/40/64/52x/SB/NF2 A 1900/256M/40Gb/GF2 64M/52x/17*	2153 226B	38B 420	9 27	AMD ATHLON XP 2400+ (2,0) AMD Athlon XP 2400+
2,6Ghz/512Mb/64Mb/80Gb/CD/SB CEL1700/256Mb/40Gb/GF2 64Mb/52x	1642	307 306	25 27	ATHLON XP-2200 / 256 MB DDR/ 40 GB	2318	420	21	K7-XP-2500 ATHLON BARTON TRAY
Cel-1,7/i845GL/DDR128MB/40GB/52x/SB	1659	300	3	Kown'iorep SET Afhlon XP-1700+ Afhlon2000/512/40/64/52x/SB/NF2	2324	415	28	CPU Athlon XP 2500+ Barton AMD Athlon XP 2500+
Celeron 1700/256Mb/40Gb/CD 52x/SVGA Cel 1700\i845E\256DDR\60Gb	1676	302	16	ATHL-2.2+/KT400/256/80/64ATI/52/SB	2489		3	AMD Athlon XP 2200+ , BOX
Komniorep SET Celeron 1700/Asus/DDR	1755	325 315	23	Dur-1,3/256/40/64/CDRW/17"/KT333 Alh-1,7/2\$6/40/64/CD/17"/KT333	253B 2538	470	29	Intel Celeron-2500 128kb BOX AMD ATHLON XP 2500+ (1,833GHz/333)
Cel 1700/256/40G/32/52x/SB, i845D	1770	319	9	Athlon2200/512/60/128/52x/SB/NF2	2686	484	9	AMD ATHLON XP 2500+Borton512/FSB338
CEL 2,2Ghz/256Mb/40Gb/GF2 64Mb/52x CEL 2,0Ghz/256Mb/40Gb/GF4 64Mb/52x	1777	329	27	Athlon2500/512/80/128/52x/SB/NF2	3036	547	9	Intel Celeron 2 6GHz 128kb (478)
CEL 2,2Ghz/256Mb/40Gb/GF4 64Mb/52x	1B36	340	27	Ath-1,B/512/60/128/CDRW/17"/KT333 ATHLON XP-2600 / 512 MB DDR /120 GB	3429 3643	635	29	AMD K7-XP-2500 ATHLON Sockel A AMD Athlon XP 2400+, BOX
Celeron 1700/P4X266E/256Mb/40Gb/CD CEL 1700 / 256 MB DDR / 40 GB / 64	1B37 1B49	331	16	Athl-2.2 XP/256/40/GF64+TV/52x/17*		429	. 12	AMD ATHLON XP 2600+ (2 083GHz/333)
1700MHz-512MB-80GB-128MB-CD-SB-17*	1895	335	2 B	Ан-1,9 XP/12B/40/GF64/52x/17° Мобильные вомпья терыя		399	12	AMD Athlon XP 2600+ Intel Pentium IV-1800 256kb BOX
2000MHz-512MB-80GB-128MB-CD-5B-17*	1933	358	8	Fujitsu P-100/10"/16/810Mb/SB	B41	145	. 11	Процесар Pentium IV 1,8GHz PGA-478
Cel 2000/256/60/64/52x/SB, i845D Cel-1,7/i845D/256/40/64GF4/CD52x/SB	1937	349	9	Большой выбор новых и б.у. от-	856	160	25	Intel P4 1 8AGHz 512kb (478) Box
Cel-1,3Ghz/128/20/32/CD/15"/iB15EP	2106	390	29	IBM,SONY,Gateway Toshiba,Campaq er- Fujitsu P-100/10"/16/B10Mb/SB/FDD	910 1102	170	11	INTEL Pentium-IV 1.8GHz/Socket-47B) Intel Pentium 4 2 0GHz/512k 8OX
Cel 2400/512/B0/64/52x/5B, i845D CEL1700/256Mb/40Gb/AGP32/52x/17"	2126	383	27	DELL P-166/12"/16/1,6Gb/CD	1450	250	11	IP4 Socket 478 2 4G/512/533 FSB BOX
Celeron 2200/IB45E/256Mb DDR/80Gb	2181	393	16	Fujitsu P-233/12"/64Mb/3Gb/FDD/fax Toshiba 3020 ULTRASLIM P-300/10"	1740	300	, 12 c 11	INTEL Pentium IV - 2.4GHz BOX Intel Pentium IV-2400 512kb BOX 533
Komniorep SET Celeron 2300/Soltak	2296	410	28	IBM 600e PII-366/13"/96/6Gb/CD/FDD	2842	490	11	Intel P4 2 4GHz/533 512kb (47B) Box
CEL 2200 / 256 MB DDR / 40 GB Cel 1,7Ghz/256/20/64/CD/15"/SIS645	2346	425	21	IBM 390x PII-400/14"/12B/6Gb/CD/FDD Fujitsu ULTRASLIM PIII-600/12"/12BM	3103 3770	650	11	Intel Pentium IV-2400 512kb BOX B00 IP4 2.4G/800 FSB H-T
Cel-1,3Ghz/256/40/64/CDRW/17"/IB15	245?	455	29	18M x20 ULTRASLIM PIII-600/12*/128	382B	660	111	INTEL Pentium IV - 2 4GHz BOX
Cel 2,0Ghz/512/40/64/CDRW/17"/SIS6 cel 17/256/40G/128M/CDRW/xopn/DVD	3051	545	15	IBM 600x PIII-650/13"/12B/12Gb/CD Tos:ba 7200 ULTRA SLIM PIII-500	3857	665	11	AMDXP-2800 333MFu Barton B O.X
Celer-2.2Ghz/256/40/64Mb/52x/17*	3301	429	12	DELL PIII-650 /14"/12B/10Gb/CD/FDD	3973 4060	700	111	Intel P4 2.4GHz/800 512kb (478) Box Intel Pentium IV-2600 512kb BOX 533
Caler-1 7Ghz/128/40/64Mb/52x/15° Компьютеры на базе Р 4	AND AND A	399	12	Toshibo 8100 PIII-700/14"/128/12Gb	4408	760	11	Intel Pent4 2.4GHz/800/512k HT BOX
различные конфиг на базе intel PIV	1236	231	25	IMB T20 PIII-700/14"/128/12Gb/DVD/F Versiya Columb Cel 1,2G/13"/128 or	4B14 4B60	900	11 29	Intel Pentium IV-2600 512kb BOX 800 INTEL Pentium IV - 2 BGHz BOX
PIV 1 8Ghz/256Mb/32Mb/40GbCD/SB	1450	271	25	Versiya Calumb Cel 2,0G/14"/128 or	5670	1050	29	Intel Pentium IV-2800 512kb 8Ox 533
Любые под заказ, от любые конф наPtVHyper-Threeding от	14B7	319	22	HP N1015V Arhl1,8/14"/256/20/DVD or Hoyrffyx Asus L4500L 15" XGA/Cel 1 7	64B0 7224	1200	29 2B	INTEL Pentium IV - 2.8GHz BOX Intel Pentium IV-3060 512kb BOX 533
P4 1,8Ghz/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x	1717	318	27	HP N1015V Ahl2,0/15"/256/40/DVD-CD	7560	1400	29	Intel Pentium IV-3000 512kb BOX B00
2400MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB-17" 2600MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB-17"	1B79 2014	348	8 B	FSC D 6B20 Cel2,0/14"/256/20/DVD-CD HP OB 6100 Plil 1.13G/15"/256/30	7830 B100	1450	29	IP4 3 2G/512/800 FSB BOX
P4 1,BGhz/256Mb/40Gb/GF2 64Mb/SB/52	2079	3B5	27	HP OmniBook x16200 (MP4 1 6/14" TFT	8111	1500	3	SO-DIMM 16 256Mb for notebook or
P4-1,8/12B/20/32/52x/SB, i845D 2400MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB-17*	2120	382	8	FSC D 6B20 PIV2,4/14"/2S6/20/DVD-CD	8370	1550	29	SDR,DDR(PC266,333): 128Mb-512Mb or
Конфигурация под заказ от	2160	400	29	COMPAQ N1015v/Athlon1 67/15"TFT) ASUS S200 Pili933/9"/256/20/28mm	8649 8910	1650	29	DDR SDRAM 128 MB PC2100 DIMM 128 MB PC{33
2600MHz-512MB-60G8-64MB-CD-5B-17" P4-1,8/256/40/64/52x/SB, i845D	2257	41B 413	8 9	ASUS A2500H PIV2,4/15"/256/40 or	9180	1700	29	DIMM 12BMb PC-133, 7,5ns, BRAND or
P4 2,4Ghz/256Mb/40Gb/GF4 64/SB/52x	2344	434	27	Samsung P20 PIV2,2/14"/2\$6/30/DVD ASUS \$1N PM-1,3/13"/256/40/Ext DVD-	9180	1700	29	DIMM 128 MB PC133 (Работает на ВХ.) Флэш USB 64Mb Gembird
PIV-1800/1845E/256DDR/40Gb/CD 52x	2403	433	16	ASUS M2N PM-1,3/14°/256/40/DVD-CDRW	9450	1750	29	256 DDR PC2100 NCC
2800MH-256MB-40GB-64MB-CD-SB-17" P4 1,BGhz/256Mb/40Gb/AGP32/52x/17"	2479 253B	459	27	ASUS L3800C PIV1,8/15"/256/40 or Toshiba PT 2000 PIII750/12"/256/20	9720 9720	1800 1800	29	*SDRAM 256Mb PC-133 NCP DIMM 256 MB PC133
P4-2,4/256/40/64/52x/SB, i845PE	2597	46B	9	Somsung P25 PIV2,2/15"/256/40/DVD	9990	1B50	29	DIMM 256Mb PC-133, 7,Sns, BRAND or
2B00MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB-17" P4 2,Bhz/256Mb/40Gb/GF4 64Mb/52x	2722	504	27	COMPAQ N800v (P4 M 1.9GHz/15"TFT) ASUS M3N PM-1,3/14"/256/40/DVD-CDRW	10152	1900	3 29	DDR SDRAM 256 MB PC2100 DDR 256Mb, 333 MHz, PC-2700, PQI
P4 2 4Ghz/256M/40Gb/GF4 64M/52x/17"	2B19	522	27	Somsung X10 PM-1,3/14"/256/30 DVD	10800	2000	29	DDR 256Mb, 333 Mhz
PIV-2 4/i845/DDR256/40/64GF4/52x/SB PIV-2 4/i845PE/256/40/64GF4/52x/SB	2829 2879	-	3	Samsung P25 PIV2,4/15"/256/40/DVD FS LIFEBOOK \$-6010-001(PIII 1.0)	11070 11088	2050	29	DDR SDRAM 256 MB PC2700
P4 2,4Ghz(B00)/256Mb/60Gb/GFFX/52x	2889	535	27	Toshiba ST Pro PM-1,4/14"/512/40	11340	2100	29	DDR 256Mb, 400 MHz, PC-3200 DDR 256Mb, 400 MHz, PC-3200
P4-2.4/256/40/64/52x/SB, I865PE	2936	529	9	Toshiba ST PIV2.4/15"/512/60/DVD	11880	2200	29	DIMM 256Mb DDR PC-2700, BRAND or
P-IV 1,8/SIS645DX/256/40/64/CD/17" P4-2,4/512/40/12B/52x/SB, i845PE	2970 2986	550	. 9	Somsung P25 PIV2,5/15"/512/60/DVD Toshiba ST Pro PM-1,4/14"/512/40	12960	2400	29	Флэш USB 12BMb Canyon DDR SDRAM 256 MB PC2700 takeMS
PIV-2400 FSB533/i845PE/512Mb DDR333	3147	567	16	Toshiba ST PIV2,5/16"/512/60/DVD	14040	2600	29	DIMM 256Mb DDR PC-3200, BRAND or
PIV 3 06Ghz/512Mb/64Mb/B0GbRW/S8 P4 24/512/120G/128M/CDRW+DVD	3280 3510	613	25 15	▶ КОМПЬЮТЕРЫ	Б/У	4		Модуль пом'яті DDR 256Mb 400MHz Флэш USB 256Mb Gembird
P4 2 6(800)/512/60Gb/GF FX/CD-RW	3623	671	27	Компьютеры на базе Intel, AMD(Б.У)	428	80	25	DDR 512Mb, 333 MHz, PQI, NCP, Speed
P4-2,6/512/60/128/52x/SB, I865PE PIV-2400 FSBB00/I865PE/512Mb DDR400	3646 3702	657	16	▶ КОМПЛЕКТУЮЩ	ME B/	У		DDR 512Mb, 333 MHz
P-4-2,6 / \$12 MB DDR / 80 GB / 52x	3864	700	21	Мониторы 14" SVGA 6/у от	114	20	17	DDR 512Mb, 400 MHz, PQI, NCP, Speed DDR 512Mb, 400 MHz
P-IV 2,4/B4SPE/512/60/12B/CDRW/17" P4-3 0/512/B0/12B/52x/SB, i865PE	4077	755 756	29	▶ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ			1/	DIMM 512Mb DDR PC 2700, BRAND or
P-4-3,0/512 MB DDR / 120 GB / CD-	645B	1170	21	Процессоры				DIMM 512Mb DDR PC-3200, BRAND or DDR SDRAM 512 MB PC3200 lokeMS
PIV-2 0 Ghz/256/40/GF64+TV/52x/17*		519	12	AMD 800Ghz-2B00GhzATHLON or	112	21	25	Часы-флэш USB 254Mb Gembird
PIV-2 4Ghz/256/B0/GF64+TV/CD-RW/17* KOMITER TELEVISION HA 6a3e AMD		5B9	12	Celeron, PIV, Celeron 566Mhz-2,6Ghz AMD DURON 1200 Morgan	118	34	32	Flash - память Comport Flash Card 32 MB Memory
различные на базе DURON MORGAN	701	131	25	CPU Celeron 1 GHz FCPGA Tray	194	35	20	FLASH Reader/Writer 6 in 1
различные на базе ATHLON от- Любые под заказ, от	910	170	25	AMD K7-1400 DURON Appolbred 266 Mhz CPU Duron 1 3 GHz Socket A	199 200	37	22	SMART MEDIA Cord 64Mb
1,7Ghz/256Mb/32Mb/40Gb/CD/SB	1011	189	25	AMD Duron 1400	207	3B	20	Campact Flash Card 64 MB Memory Campact Flash Card 12B MB takeMS
1300MHz-256MB-40GB-64M8-CD-SB-17" 2000MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB-17"	1183 1264	219	8 8	AMD DURON 1300 Morgan	207	37	32-	MULTI MEDIA Cord 64Mb
DURON 1,3Ghz/12BM/20Gb/32AGP/52x	1280	234	27	AMD Duron 1 4GHz/FSB 266MHz AMD Duron 1400 MHz	216	43	21	COMPACT FLASH MemoryCord 12BMb MiniFloshUSB or 12B go 1,5GbUSB 2.0
Dur1200/128/20/8M/52x/SB/Lan	1293	233	9	CPU Duron 1 4 GHz Socket A	250	45	20	Flosh Drive 12B MB ext USB 2 0
DURON 1,6Ghz/128M/20Gb/32AGP/52x Конфигуроция под заказ от	1301	241 250	27	AMD Duron 1.6GHz/FSB 266MHz AMD Duron 1600 MHz	262	49	3	Campact Flash Card 128 MB Memory Flash Drive 256 MB ext USB 2 0 Tra
2400MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB-17"	1361	252	. 8	INTEL Celeron-A 1,2GHz (T) Socket	286	53	29	Материнские платы
ATHLON 1800/12BM/20Gb/32AGP/52x Duron-1300/KM266/128Mb DDR/20Gb/CD	1409 1426	261 257	16	CPU Athlon XP 1700+	294	53	20	486 + CPU AMD DX4*100
1300MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB-17"	1442	267	В	AMD ATHLON XP 1800+ AMD K7-XP-1700 ATHLON Socket A	295 297	55	7	VIA APPOLO+CPU P133 ALBATRON,Intel,Elitegroup.or
Dur1300/12B/20/32/52x/SB	1493	269	9	AMD ATHLON XP 1900+ Palomino	315		3	ASUS, ABIT, SOLTEK, MSI, Gigobyte, ot
Конфигурация под заказ от 2000MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB-17"	1539 15BB	285 294	. 8	AMD Aihion XP 1800 + CPU AMD ATHLON XP 1700+	316	58	31	VIA APPOLO+CPU P166 MMX EliteGroupe K7S5APro SiS 735
ATHLON 1800/256M/40Gb/32AGP/52x	1615	299	27	Intel Ceteron-1700 mPGA 12Bkb cache	332	61	31	EliteGroupe K7\$5APro LAN SiS 735
			. 16	Intel Celeron 1700/128 Socket 478	338	63	22	KT266A,KT400,KT600,nForce2 or
Duron-1400/FSB133/128Mb DDR/40Gb/CD	1632	294 29B	9				7	
	1632 1654 1669 1685	298 309 312		Intel Celeron 1700/128 Socket 478 Intel Celeron 1 7GHz 128kb (478) AMD Athlon XP 1800+	340 347	63	7 32	EliteGroupe K7SEM SIS 7305 Matsonic MS-B137C+ KT266A

4	Ber	_				
		Наименование	1991		_ 1	/ e
		EliteGroupe K7VTA3 V5 0 VIA KT333 + MB MSI VIA-KT/266A/333 ATX or	2		1	50
1		MB MSI INTEL-1845/1865/1875 ATX or		70	1	50
		MB Jetway P4XFCU P4X266E Socket 478	1 2	72	1	49
1		"Soltek" SL-75KAV VIA KT133A, AGP	1 2		1	53
		M8 ACorp 7KT333-15 VIA KT333 Socker "ELITE GROUP" L7VMM2 VIA KM266, AGP	20	00_	1	54
		DFI AZ30-EL bulk KM266	31	02	+	54 56
		DFI NB33-BC/E, iB45E	33		1	59
		ASRock GE PRO-HT SIS651	3:	22	1	59
		"AsRock" P4I45D i845D, 2DDR, 25DRAM		25	3	5B
		"AsRock" P4145GL 1845GL, 2DDR, 2SDR	D	25	1_	58
1		MB Jetway B45E4 i845E Socket 478 "AOpen" MX46 U2 w/Lan Si5650GX	3:	30	1	59 59
		Gigobyte GA-8LD533P i845GL	33		1	62
		Matsonic MS-9077C i845PE	3		1	63
1		Matsonic MS-8147CR KT400	3	43	1	63
		Gigabyte GA-8IR2003 i845D	3	43	.0	63
1		EPoX EP-8K9AI KT400		43	å	63
		Epox EP-8K9Ai KT400 3DDR, FSB 333 Gigobyte GA-7VA KT400, 3DDR, FSB333	2	44	3	64
		ASUS P4S533-MX, SiS 651, DDR+SDR	-	48	1	63
1		MS-67) 4(060) 845GLM-L/ Intel 845GL		19	1	64
		Gigabyte GA-8IE2004 IB45E		54	1	65
ł		Gigabyle GA-7VA KT400	n.	54	1	65
١		JelWay N2PA-Lite nForce2 400/MCP EPoX EP-BK9A9i KT400A	-	60	1.	66
		Системна плата МS-6\$66 i845E MAX		54	1	66
		Gigabyte GA-7VM400M KM400		55	3	67
I		GIGABYTE GA-BIE2004 i845E/ICH2, 533	1 3	70	L	67
		GIGABYTE GA-7VA, KT400 DDR, Sound	2 3	70	1	67
		DFI NB78-BC bulk 1845PE	2.	76	L	69
		MB Soliek SL-KT400-C VIA KT400-8x "EPoX" 8K9AI VIA KT400, AGP 8x,3DDR		77	1	68
		Gigabyle GA-7VM400MF KM400	31	32	1	70
		MB Jetway P4B45PEBL i845PE Socket		33	1	69
		DFI NB7B-BL bulk 1845PE	1 31		1	71
		MS 6712(090)KT4AV VIA KT400A +8235	31	37	1	71
-		Gigobyte GA-7VT600L KT600	41		1	74
		EPoX EP-8K9AI, VIA KT400, DDR	41		1	73
		Albatron KX400+PRO Socket A, VIA MB Soltek SL-NV400-64 NVidia nForce	: 41		3_	75 73
		DFI NB35-TLIB45GE	1 4I		L	75
i		EPoX EP-4PEA91 i845PE	4		L	76
		EPoX EP-8K9A91, VIA KT400A, DDR	4		1	75
		"AOpen" AK77 8XN LAN VIA KT400+	4		1	74
		DFI NB35-TC i845GE GIGARYTE GA-RPEATA IRASPE 533NAH-		25	1	7B
		GIGABYTE GA-8PEMT4, i845PE, 533MHz EPoX EP-BKMM3I,KM400,DDR, Savage	44	25 25	L	77
		"DFI" NFII Ultra-AL nVidia nForce2	4:		1	76
		Albatron KX600 Sackel A, VIA KT600	4:		1	80
		INTEL D845GVAD2,533 Mhz, DDR, Sound	4	36	1	79
		SOLTEK SL-75FRN2 Socket A, nForce2		37	1	Bl
		Gigobyte GA 8GEM667 IB45GE	1 4		.1.	BI
		INTEL D845GLVAL, 845GL, DDR, Sound	-	42	-1-	80
		MS-6714(010) 845GEM/ Intel B45GE EPoX EP-8KRA2L KT600,DDR, 6ch	41	52 53	1	B3 B2
		MB Soltek 75FRN2-L NVidio nForce2		55	1	B2
		Gigabyte GA-8GE800 i845GF		58	1	B4
		EPox EP-4GEA 1845GE		5B	1	84
		EPoX EP-4GEA i845GE, Soc 478, 6ch.		59	1	85
1		GIGABYTE 7N400 nForce2 400/MCP, DDR		59	1	85
		MS-6570[010] K7N2Delto-L/nForce2		59	1	B6
		"AOpen" AK79D 400VN w/LAN nForce2 Epox EP-8RDA+ nForce2U400/MCP-T	4.	76 7B	1	B5 89
l		EPoX EP-8RDAE nForce2 DDR, 6ch, Lan	-	B0	1	87
Ī		GYGABYTE GA-BI848E, I84B, FSB800, AGPB	1 4		1	B9
1		"DFI" PS83-BL i865PE, 4 DDR, AGP 8x	, 50	04	1	90
		MB Abit NF7 NVidia nForce2 Socket A	5		1	92
		ASUS P4P800S, iB48P ,800MHz, SATA DFI PS83-BL iB65PE	_	13	1	93
		Gigabyte GA-7N400V nForce2IGP/MCP	-	40	1	96 99
		EPoX Ep-4PDA1865PE		40	i.	99
		ASUS P4P8X, i865P, Sound 6ch, Lan	5-	41	T.	98
		Gigabyte GA-BIG1000MK i865G	£ 5	45	1	100
		GIGABYTE 7N400V nForce2 IGP/MCP,DDR		46	1	99
		INTEL DB45PESVL, 533MHz, DDR333	E /	52	L	100
		Epox EP-4PDAI i865PE,3xDDR,SATA "Soltek" SL-86SPE2 B65PE+ICH5, 800M	4	53	1	100
		Grgabyte GA-8IPE1000MK, 1865PE		54	+	105
		EPoX EP-4PGMI i865G	5	67	1	104
		INTEL D845GEBV2L,845GE, S'478,Sound		74	L	104
		GIGABYTE GA-BIG1000MK,865G,Video		BO .	1	105
		INTEL D845GERG2L, I845GE, Sound	_	80 85	1	
-		EPox EP-4PDAI :865PE, 800MHz, DDR2 Epox EP-BRDA3+ nForce2U400/MCP-T	-	39	1	106
- 4		Gigabyte GA-7VAXP-A Ultra KT400A		49	1	119
		GIGABYTE 7N400 PRO2 nForce 2 400/MCP		6B	1	121
		Gigobyte GA-8PE800Ultro i845PE	1 7	14		131
		EPoX EP-4GEA+ iB45GE		19	1	132
		ASUS P4PB00 Deluxe, i865PE, SATA	*2	62	-	
		Системна плата ASUS P4PE i845PE, DDR EPoX EP-4PDA2V Deluxe, i86SPE	m-du	79	1	137
1		EPOX EP-4PDA2+ i865PE		96	1	143
i		GIGA8YTE GA-8IK1 100, i875P, 6ch	. 8		J.	147
		DFI LAN PARTY B65PE	8	72	L	160
		DFI LAN PARTY PRO875	10	12	I	187
		Жесткие диски IDE				
-		10-160GB 5400 Samsung, Maxtor, WD or		58 70	4	50
		20-40Gb[5400/7200] WD,Seag,Samsung 20-160GB 7200 Seggete Moytor WDox		70 84	1	50 53
		20-160GB 7200 Seagate, Moxtor, WDoT HDD WD 20 5 GB 5400 rpm 2 MB Cache		00	1	54
		HDD Seogote 30 GB 7200 rpm		00	1	54
		HDD Samsung 20.4 GB 5400 rpm		00	L	54
		20Gb "Somsung" 5400RPM	3	19	2	57
1		Seogote (5400/7200RPM) UATA-5 or 30		24	1	60
		Western Digital WD400EB 40 F6		29	1	61
		HDD Seagate 40 2 GB 5400 rpm 40Gb WD 400EB 5400RPM	-	39	L	61
		Western Digital WD400BB 40 F6		42 46	1	64
		40 OGb Seagate Barracuda (5400)		49	1	64
		40 0g 7200 ATA100 WD (WD400BB)	1 3	49	1	65
		Жорсткий диск Western Digital 40GB	3:	53	J.	63
					-	

40.0Gb WDC AC400BB 17200 HDD Samsung 40 8 GB 7200 rp 40Gb WD 400BB 7200RPM WD (5400/7200RPM/8Mb) UATA-5 or 40G 40Gb "Samsung" 5400RPN HDD Somsung 60 0 GB 5400 rpm 40Gb "Seagate" Borracuda IV 7200RF 40,0Gb WDC AC400JB (7200) BMb 40Gb "Samsung" 7200RPM 60.0 Gb WD600BB {7200rpm} 40Gb WD 400JB 7200RPM BMb buffer 60Gb "Seagate" Barrocuda IV 7200RPM 80-120Gb[5400/7200]Samsung,Seag,iBM 43B 44B 456 458 HDD Somsung 60 0 GB 7200 rpm Western Droital WD800B8 80 T6 B0 0 Gb WD800BB(7200rpm) HDD. 80.0g 7200 ATA100 WD (B00BB) HDD 80.0g 7200 ATA100 Seogate Bord 459 464 474 485 493 502 522 529 53B 562 572 80 0Gb Seagate Barracuda (7200 rpm) 40Gb Western Digital 5400 Жорсткий диск Western Digital BOGB 40Gb Moxtor 7200 80Gb WD 800JB 7200RPM BMb buffe HDD 120 0g 7200 ATA100 Seagote Bara HDD 120 0g 7200 ATA100 WD (12008B) 572 575 575 103 107 107 HDD WD 120 GB 7200 rpm 2 MB Coche 120 0g 7200 ATA 100 Sec. 120g 7200 ATA100 WD (1200BB) 120Gb "Seagote" Barracudo V 7200RPN 104 582 594 610 712 756 810 877 920 1026 HDD 2,5" 20Gb TOSHIBA (4200RPM/2Mb) Seagate (7200RPM/8Mb) or BOGb 113 120.0g 7200 Serial ATA Seagate 8Mb WD (7200/10000RPM/8Mb) or 120Gb HDD 2,5" 40Gb HiTACHI (4200RPM/2Mb) 36 7g10000 Serial ATA WD 8Mb Raptor 160 0g 7200 ATA 133 Maxtor 8Mb HDD 2,5" 60Gb TOSHIBA (5400RPM/2Mb) USB HDD-Disk 20Gb/30Gb STE CMEHHUE DUCKY LITE ON NEC ACER MITSUMI, or 80 89 94 100 102 108 CD-ROM 52x 5amsung ATAPI CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM 52x BenQ 40-56x Sony, Teac, Samsur CD ROM IDE 52x, SONY CD-ROM 52x TEAC CD LG 52x ATAPI DVD 16/40 ASUS/SONY/TEAC/SAMSUNG 48/24/48 SONY, Plextor, A-Open, ot 52x24x52xTEAC, MITSUMI, NEC, ot CD RW ASUS TEAC, SONY 52/24/52 int CD-RW 52x/24x/52x, LG (GCE-8520B) CD-RW LG 52x/24x/52x IDE CDRW LG 24x/10x/40x ATAP CD-RW TEAC 52x/24x/52x IDE CD-RW TEAC CD-W5\$2E DVD+CDRW SAMSUNG 52/24/52*16 DVD16x+CDRW 48x24x48x,TEAC CD-R/RW lomega 9602EXT [24x/10x/24] DVDRW+CDRW SONY DRU510A [Retail] 235 267 309 DVD ± R/RW SONY DRU-510[DVD4/2) 1363 DVD-RW/+RW, 50NY 1653 corner Sony SDT - 7000 4/8 Gb carner Sony SDT - 9000 12/24 Gb 335 410 690 1943 2378 Streamer Sony SDT-11000 24/40 GI 4002 Контроллер PCI adaptor Sweex 3+1 SCSI Adaptec AVA 2902 I/Et or SCSI Adaptec AHA 2940UW RAID IDE Adaptec 1200A 84 145 209 348 835 957 Ultra160 SCSI Adaptec 19160 Ultra160 SCSI Adaptec 19160/29160N Ultra160 SCSI Adaptec 39160/29160N Ultra160 SCSI Adaptec 39160 2ch Ultro 320 SCSI Adoptec 29320/29320 1276 1624 1943 220 280 335 RAID IDE Adoptec 2400A Ultra160 RAID SCSI Adoptec 2100S or Ultra320 RAID SCSI Adaptec 2120So 2610 450 AS 5VEN 5PS 210 вушники Sven CD-860 (кожан.) Новушники SL-130 HQ 1.2m SUBS CD-860 (Valume contra Наушники CD-800 (volume conne) 16-32bYamoha, Crystal, Creative ат Колонки GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 FM-Тюнер SF16-FMR2, ISA Навушники з мікрофоном Gerius HS 02 SB CMedia CMIB738 32 bit 6 Channels Навушники Cosonic CD-850V (кожан. ники HD-B38/B68, рег Грамк Genius Value 4 1 Навушники Cosonic CD-B10V (кожан Навушники 5ven CD-880 [кожон.] Навушники PX-712 Delux 2 7m PCI CREATIVE SB 4. [Digital Creative DIGITAL 4 1 PCI Genius Sound Maker Live 5 1 w/DVD Колонки Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) Колонки Luxeon EM-B2 (15W+2x5W) AS Sven SPS-611 18 W KMS AS Sven SPS-622 18 W RMS nepen AS Sven SPS-699 2x18 W RMS дерево FM-Тюнер SF64-PCR, PCI Колонки Luxeon LX-600 (2x20W) 140

МОЙ КОМПЬЮТЕР

КОМПЛЕКТУЮЧІ







3000

Процесор Репаим 4 1800 МГц Пам'ять 256МБ DDR 333 Жорсткий диск 80ГБ 7200 об/хв

Bigen GeForce FX 5200 128M6 DDF Дісковод компакт-дисків 52х24х52х Дісковод 1,44 МБ Звукова карта

Атлон ИксПи, Пентиум, ДДР, ДжеФорс, ФИкс



DEWN

34 GW 35 IAM LANIGIG CASI OLCS SIAV-400	- 1	- 13
AGP, GEFORCE 2MX 400 32M	1	- 1
SVGA 32 MB InnoVision GeForce 2MX	1	1
ATi Radeon 7000 32Mb 64bit DDR, AGP		1
Очки виртуальной реальности	1	- 11
SVGA 64 MB ATI Radeon 7000 AGP DDR		11
Відеокарта Tomado GeForce2MX-400		1
NVIDIA GeForce-2 MX-400/TV 32/64M8	-	1.
ATI Radeon 7000/7500/9000 DDR ot	2	11
ATI All-in-Wonder 128PRO 16M	1	15
Manli GeForce2 Ti 64Mb DDR TV out	1	2
TV-Tuner ACorp Y-878F PCI + FM		2
SVGA 64 MB NVidio GeForce 4 MX-440	1	2
GEFORCE-4 440 AGP8X 64Mb		2
GE Force MX440 8x 64DDR/TV 64 bit		2
Palit Daytona GeForce4 MX440 8X 64M	3	2
SVGA 64 MB ATI Radeon 9200SE AGP 8x	4	2
Club-3D GeForce4 MX440 64Mb	1	2
SVGA 64 MB Sapphire Radeon 9200SE	1	2
MICROSTAR GeForce-3/4/FX 32 or		2
Yuan/Palit ATI Radeon 9200SE 128Mt	-	3
MS-887B-180 MX440SE-T 64M DDR	-	3:
Sapphire Radeon 9000 64M DDR250/200	-	3:
Monli ATI Radeon 9200 64Mb DDR TV	-	3
Club-3D ATI Radeon 9200SE 128Mb	-	3.
Club-3D GeForce4 MX440 128Mb		3
ATI Radeon 9200/9600/9800 DDR or	-	3

AS SVEN SPS 611(дерево)	143	y a 26	код 19	Наименование 15° Somsung 5508	770	у е 135	< ko;
FM/TV-tuner, WebCamero, CaptureCard	146	1 27	59	Color SVGA 17" 0.26 Samsung 753DFX	1 7B1	142	1 19
AS Sonyoo WS 3000 25 W + 2x10 W AS SVEN SPS 600[gepeso]	155	28	1 19	Somsung 17" 753 DFx 17" LG T710BH Flatron Ez	782 783	145	1 3
Creative Soundblaster Livel 5.1 PC!	172	31	20	LG FLATRON 17" до 1600x1200x85Hz	783	145	29
PCI CREATIVE Live) 5.2 CREATIVE SB Live S 1, Digital OUT	177	33	25	Color SVGA 17" 0.26 Samtron 76BDF Montrop Somsung 17" 753DFX	7B7	143	28
AS SVEN AF-11 HI-FI(дерево)	187	34	1 19	Samtron 76BDF	B10	1 146	1 16
Creative Livel 5 1, PCI Manli TV-Тюнер+FM, PAL/SECAM,пульт	1B9 221	35	29	Samsung 753DFX 17° SAMSUNG 755DFX	B10	1 146	1 15
ACORP TV-Tioned +FM, PAL/SECAM/NTSC	232	1 42	21	17" LG F700B 1024x768@85Fu, TCO '99	B15	151	4 7
Creative Inspire 2.1.2400 Digital Колонки Luxeon LX-V5.1 [20W+10W°S]	243	1 45 1 48	29	"Samsung" 17" 755DFX TCO 99 17" Samsung 755DFX	822	153	31
CREATIVE SB Audigy ES	2B7	52	21	17" SAMSUNG 763 MB 0 20, 1024x768@	B26	153	7
Колонки Luxeon LX-T5.1 (30W+1SW*5) Leadtek TV-Тюнер TV200XP Deluxe+FM	302	56	21	17" LG T7 10PH Floiron Ez 17" SAMSUNG 755 DFX 0.20, Dynaflot	832	154	1 7
CREATIVE SB Audigy SB 1394 -	342	62	21	17" LG F700B Flatron	B37	155	1 1
Creative AUDIGY 5.1, PCI AverMedia TV Studio 203 + FM, пульт	351	65	29	17" Samsung 755DFX 17" Samsung 763MB	837 839	155	1 31
Creative Inspire 5 1 5100 Digital	405	75	29	Монитор LG 17" Flatron F700В	840	150	26
CREATIVE SB Audigy 2 6 1 Creative AUDIGY-2 6.1, PCI	469	85	21	Samsung 763mb 15" Sony MultiScan 6/y	B55	154	16
Creative Inspire 5 I 5300 Digital	4B6	90	29	Manitop Samsung 17" 755DFX	855 B57	150	1 25
Колонки Luxeon LX-W5.1 (40W+18W*5) Колонки Luxeon LX-W5.1H (50W+25W*2)	518	96	1 1	Color 5VGA 17" 0.26 Somsung 763MB	85B	156	1 15
SVEN IHOO MT5 1 Домашний кинотеатр	567	105	29	Color SVGA 17" 0.26 Somsung 755DF 17" Samsung 765MB	858 B72	156	1 15
Колонки Luxeon LX-V99BH (50W+25W*2)	64B	120	1 1	Somsung 7S5DFX	B77	158	1 16
Creative Inspire 6 1 6700 Digital INNOVISION DV2800 RealTime MPEG-2	707	120	29	Color SVGA 17" 0.26 Somsung 765MB 17" Somsung 757p	B97 905	163	. 19
SVEN YF-IA Домошний кинотеатр 5+1	729	135	29	Samsung 765mb	905	163	, 16
CREATIVE S8 Audigy Extigy Большой выбор акуст-их систем от	756	137	21	Cofor SVGA 17" 0.26 Somsung 757p Lr 17" Somsung 757DFX	941	171	19
Live Audigy II Platinum EX 6.1	1065	199	25	Somsung 757p	960	173	, 16
Видеокарты 4-128MB ATI, GeForce от	43	, в	25	17" Somsung 753 DFX TCO* 99 17" Somsung 757 DFX	969	181	, 17
FM Tuner Medio Forte PCi	122	22	20	Color SVGA 17* 0 26 Samsung 757dF	979	17B	1 15
GeForce:II,III,IV, or 32-128DDR or SVGA 32 MB NVidia GeForce 2MX-400	144	27	25	17" LG F700P Flatron 17" SONY E250	983	182	j. 1
AGP,GEFORCE 2MX 400 32M	162	_ 30	1 7	17" Somsung 757MB	1025	188	. 31
SVGA 32 MB InnoVision GeForce 2MX ATi Radeon 7000 32Mb 64bit DDR, AGP	1 167	30	1 15	Samsung 757DFX Calor SVGA 17" 0.26 Samsung 757M8	1027	185 188	16
Очки виртуальной реальности	1B0	1 33	31	17" Samsung 757NF	1057	194	. 31
SVGA 64 MB ATI Radeon 7000 AGP DDR Bigeokapta Tomado Geforce2MX-400	183	33	20 2B	"Somsung" 17" 757NFTCO 99 Color SVGA 17" 0 26 Somsung 757nF	1069 107B	199	1 22
NVIDIA Geforce-2 MX-400/TV 32/64M8	1B9	35	29	Samsung 17" SyncMaster 757 NF	10BB	L	1 3
ATI Radeon 7000/7500/9000 DDR ot ATI All-in-Wonder 128PRO 16M	1B9	35	29 15	17" Samsung 757NF Calor SVGA 19" 0 25 BenQ P992 TCO99	1096	203	1 19
Manii Geforce2 Ti 64Mb DDR TV out	204	38	22	SONY 17" / 24" go 1600x1200x120Hz	1242	230	29
TV-Tuner ACorp Y-878F PCI + FM SVGA 64 MB NVidia GeForce 4 MX-440	211	38	20	17" Samsung 757 NFTCO: 99 LG 19" Ez 1910BU 2048x153B@61fu	1397	245	17
GEFORCE-4 440 AGP8X 64Mb	230	43	25	Все виды ТЕТ мониторов, 15"-24" от	1552	290	25
GE Force MX440 8x 64DDR/TV 64 bit Palit Daytona GeForce4 MX440 8X 64M	232	43	15	15" Hansol 550 TFT Silver LG 15" / 18" TFT 75-100kHz or	1582	2B5 300	20
SVGA 64 MB ATI Radeon 9200SE AGP 8x	272	49	20	PHIUPS 15" / 18" TFT 75-100kHz or	1647	305	29
Club-3D GeForce4 MX440 64Mb SVGA 64 MB Sopphire Radeon 9200SE	278	51	20	19" SAMSUNG 959 NF 0 25 dpi, Multy 15" LG 1511S TFT	1670	311	22
MICROSTAR GeForce-3/4/FX 32 or	297	55	29	LCD 15" LG 1510\$ LCD, Make, 1024"768	1712	317	22
Yuan/Palit ATI Radeon 9200SE 128Mb MS-887B-180 MX440SE-T 64M DDR	317	59	22	19" Somsung 959NF	1728	320	. 1
Sapphire Radeon 9000 64M DDR250/200	32B	61	1 13	SAMSUNG 15" / 24" TFT 75-120kHz or TFT 15" BenQ FP581s MultiMedia Slim	172B	320	29
Monli ATI Radeon 9200 64Mb DDR TV Club-3D ATI Radeon 9200SE 128Mb	332	61	31	15" Samsung 152S TFT	1782	321	20
Club-3D GeForce4 MX440 128Mb	343	63	31	Monitrop 15" LG L1510B TFT 15" Samsung 152B TFT	1792 1887	320	, 20
ATI Rodeon 9200/9600/9800 DDR or	351	65	29	15" LG 15108 TFT	1890	350	. 1
TV-Tuner AverMedia TV Studio 203 ± AGP. GEFORCE-FX 5200 AGP8X DirectX	366	66	20	FUJITSU-SIEMENS 15" / 24" TFT SONY 15" / 24" TFT 75-120kHz or	1890 1890	350 350	29
NVIDIA GeForce-4 MX-400/MX-440 or	37B	70	29	15"Samsung SM 151P silver	1901	352	, 15
Ganward GeForce FX 5200 64Mb ATI Radeon 9200 64M DDR VO	382 392	70	13	TFT 15" Samsung 152b TFT 15" Somsung 152s	1929	354	31
MS-MS-BB90 040 G4MX440-T8X 64M DDR	398	73	13	15"Samsung SM 152B	1944	360	1 15
ASUS V9520Magic GeForceFX 5200 DDR AGP, Sapphire, ATI Radeon 9000	421	78 78	15	TFT 15" Samsung 152s MM 15" Samsung 152b TFT	1973	362 364	19
Gainward GeForce FX 5200 128MB	425	78	31	15" Somsung 152s TFT	2013	366	19
Radeon 9000Pro 128M DDR 275/250 DVI Buseokapta ATI Radeon 9000Pro 128MB	444	80	9 2B	TFT 15" Samsung 152b MM 15" Samsung 152s MM TFT	2049	376	1 19
AGP GEFORCE-4 TI4200 AGP8X	497	92	7	Samsung 1525	2065	372	1 16
GEFORCE-4 Ti4200 AGP8X 64MB GEFORCE-4 Ti4200 AGP8x DDR 64M	498 S10	93	25	15"Somsung SM 152X ASDS TFT 15" Somsung 152X	2068	383 389	, 15
ATI RADEON 9200 128M DDR VIVO	551	102	1 15	15" Samsung 152b MM TFT	2140	389	19
ATI Radeon 9200 12B M DDR VIVO Bigeoxapra ASUS V91B0/TD Video Suit	S56 566	102	13 2B	15"TFT, SAMSUNG 152T (MO15PSDS) TFT 15" Somsung 152T	2143	399	. 31
GF-4 Ti4200 12BMb 3.6ns Innovision	585	109	22	Monitop NEC 1560VM BK,15", 0.297mm	21B4	390	28
InnoVision GeForce4 Ti 4200 AGP8X Palit/Yuan ATI Radeon 9600 128Mb	649	119	13	15" Samsung 152X TFT 17" Samsung 172VTFT	2200	400 39B	19
MS-8894-080 G4Ti4200-TD 8X 64M DDR	763	140	13	15" Samsung 152T TFT	2239	407	19
FX 5600 AGPBX DirectX 9/ 128Mb Gainward GeForce FX 5600 12BMB	765 856	143	25	Samsung 152T Montrop 17" LG 786LS TFT	2292	413	16 2B
Club-3D ATi Radeon 9600Pro [P] 12BM	943	173	31	TFT 17" BenQ FP767 MultiMedia	2316	425	31
Gainward GeForce FX 5600 256MB Gainward GeForce FX 5600 128Mb VIVO	94B 976	174 179	31	15" 0 297 BenQ FP591 TFT TCO95 SRS®	2338	425	19
ATI RADEON 9800PRO 128DDR Bx/4x	2246	416	15	17" 0 264 BenQ FP767 TFT TCO99 Mult 17"Somsung 172V VSSS 400-1 0,289mm	2371	431	19
ATI Radeon 9800 Atlantis PRO 128M	2263	423	25	TFT 15" BenQ FP591 MultiMedia Cord	2425	445	31
SVGA 128 MB ATI Radeon 9800 Pro AGP Мониторы	2359	425	, 20	17" LG 1710\$ TFT TFT 17" Somsung 172N	2435	451	31
14-24,SONY,SAMSUNG,LG or	514	96	25	17" Somsung 172S TFT	2581	465	20
15" LG 500E \$AMSUNG 15" / 22" go 1600x1200xB 5 Ha	535	100	1 29	17" Samsung 172N 17" 0.264 BenQ FP7B1 TFT TCO99 Mult	2651 26B4	482 488	19
LG 15" Studioworks 500E	549		3	TFT 17" Samsung 172s	2709	497	1 31
PHILIPS 15" / 21" go 1600x1200x100 Color SVGA 17" 0 28 Somtron 76e Li	633	105	19	TFT 17" Samsung 172s MM 17" Somsung 172B TFT	2741	503 500	20
Somron 76E	644	116	16	17" Samsung 172s	2816	512	19
17" Samsung 753\$ 15" Samsung 551\$	648	120	1	LG 17" 1710 B TFT (M/M,+DVI)	2B17		3
17" LG 773N	656	115	17	17" Somsung 172s mm 17" 0 264 Ben Q FP791 TFT TCO95 SRS®	2B44 3146	517 572	19
Color SVGA 17° 0.2B Samsung 753s Li	666	121	19	19" 0 294 BenQ FP991 TFT TCO99	4158	756	. 19
Somsung 753S Color SVGA 17" 0 25 BenQ G774 TCO99	682	121	16	20.1° 0 255 BenQ FP2081 ТЕТ ТСО95 Устройства ввода	, 7106	1292	19
17° Samtron 76E	688	124	, 9	Keyboord 107k Win 98 PS/2 - AT, or	27	5	. 29
17" LG e700B Studioworks 17" SAMTRON 76DF Flat 0,24mm	705	127	20	Mouse Gentus/Logitech 720dpt, Scrol все виды оптических "грызунов" от	37	5 7	29
17" Samiron 76DF	722	130	20	MOUSE win Easy WOP 35 optical	59	- 11	15
Color SVGA 17" 0 26 Samtron 76DF	732	133	19	Модемы GVC,Zyxel,Luceni Acorp от			26

			Id
Наименование	грн	y.e	код
Acorp, ECN 56K int VI M56ISL	54 78	10	15
Modem 56 K ACorp M56PML Lucent int Внутрішній модем LG V 92/V.90 56K	78	14	20 2B
LG, 56K V 34/90, Voice, Int (Ykp.)	BI	15	29
Acorp, 56K V 34/90, Voice, Int F/m for natebooks 28 B-56k or	92 145	1 17	29
LG, 56K V 34/90, Voice, Ext. (Vkp.)	189	35	29
Acorp, 56K V.34/90, Voice, Ext	200	37	29
GVC K2D/ R21 ext Vector GVC 56K ext. F-1156V/K2D v.90; 56k	211	39	15
ZyXEL VECTOR OMNI/Smart/Lite 56K	248	45	15
GVC 56K ext SF1156V\RF2 v 90, 56k	256	47	13
GVC 56K ext SF1156V\RF1 v 90, 56k GVC, 56K V 34/90, Voice, Ext (Vxp.)	294 340	54	13
Modern GVC 56K SF-1156V/R21 ext	370	63	28
3COM, 56K V 34/90, Voice, Ext	378	70	29
IDC 2814BXL+, 33,6 AOH, V 34+ ext Zyxel Omni 56K ext v 90	400	74	15
Modern 56 K Zyxel Omni Duo ext V 92	505	91	20
D-Link в ассортименте от		15	14
ZyXEL Omni 56K MINI ZyXEL Omni 56K UNO		60	14
ZyXEL Omni 56K NEO		92	14
ZyXEL Omni 56K DUO		104	14
ZyXEL Omni 56K PRO Сетевое оборудование		148	14
Кабель UTP 5cat	1	0.13	23
Kabens UTP Secat PIC	İ	0.1B	23
Konos FTP Secoi PIC	1	0.24	23
KOPOS a acc ot NetCard RTL8139D	32	0.4	20
LAN Card ACarp 10/100 Mbps PCI	33	6	20
Мережна карта Canyon CN-9130 10/100	34	6	2B
Мережна карта LG LNIC 10/100Aw Концентратор SWITCH CANYON CN-3108P	39 129	7	28 2B
Swith 8 part 10\100 Lantech	151	2B	23
Intel Pro/100S Desklop Adopter	173	32	23
Концентратор Swich LG 8 port 10/100	196	35	28
Патч понель 24 порто не экр Allied Telesyn в асс. От	278	38	23 20
Swith 16 port 10\100 Larrech 1601F	659	122	23
Кароб в асс		5	23
D-Link в ассортименте от Allied Telesyn в широхом асс. От		16	14
(KVM ком-ы)D-Link в acc. or		55	14
(Wireless)D-Link a acc. ot		46	14
(VoIP)D-Link a acc. or (i-net шлюзы)D-Link a acc. or		138	14
(VDSL of-e)D-Link a cicc. or		123	14
(Принт-серверы)D-Link в асс. от		84	14
(Конвертеры) Allied Telesyn в ос от (Конвертеры) D-Link в осс. от		174	14
Kopnyca	*	100	14
Kopnyc KME CX-2250 250 W ATX	67	1 10	20
Kopnyc Midl Tower ATX P-IV	106	19	2B
Midl Tower JNC 230W,ATX Kopnyc KME CX-245B 230 W ATX	108	21	29
Kopnyc KME CX-2459 230 W ATX	122	22	20
Kopnyc KME CX-3159 230 W ATX	133	24	20
Kopnyc Middle ATX 601a[Cadegen] Case Avonce A006 250W CE P4	173	26	28
Cose Avonce A013 250W CE P4	173	32	23
Case Avance A008 250W CE P4	173	32	23
Midi Tower Linkworld A313 300W P-4 Case Hanyang Just Blue 250W CE P4	1B9 232	35 43	29 23
Case Hanyang Just RED 250W CE P5	232	43	23
Midi Tower Modecom 250/300, ATX or	243	45	29
Case 3RSystems Time 300W CE P4 Case 3RSystems Campus 250W CE P4	2B6 313	53	23
Kopnyc Chieftec ATX Dragon DG-01W	353	63	28
Kopriya AOPEN HQB5 mATX (CD ROM)	409	73	28
Case 3RSystems NeonLight 300W CE P4 Case 3RSystems Air 300W CE P4	437 513	B1 95	23
Tipoves	313	7-	23
Кабели и одаптеры SCSI от	17	3	11
Адаптеры SCSI/LPT/USB от Корпуса IDE/LPT/USB от	348 34B	60	11
(WEB камеры)D-Link в acc. or	340	246	14
▶ КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРІ	ИФЕР	RN	4
Матричные принтеры			
FPSON LX-300+ (9ron., A4)	895		3
Струйные принтеры	Of the		
HP DaskJet 3320C (USB) HP DJ-3320C (1200dpi, 8/6 ctop /xa)	200	se	3
CANON, HP, EPSON, LEXMARK or	203	38	25
LEXMARK Calor JetPrinter Z25, 2 καρ	205	38	7
Lexmark Z25 A4 Принтер HP DeskJet 3325	211	38	20
Принтер Lexmork Z25, 1200x1200 dp	252	45	28
Epson Stylus C42SX LPT	261	47	20
Conon, HP, Epson, Lexmark or HP DeskJet 3325	270 2B1	50	29 19
HP DeskJet 3325, 8/6 ppm, 1200 dpi	000	51	21
Epson Stylus C42UX	283	51	20
Lexmark Z35 A4 Принтер CANON S-200	289	52	20
HP DeskJet 3325C	204	53	16
HP DeskJet 3420	30B	56	19
Принтер HP Desk Jet 3325 A4,1200арг	308	-55	28
EPSON Stylus Color C425,11/5 ppm Canon BJS-200x/320 or	200	56	33
Принтер CANON-1-250 A4, 2B80 x 720	329	61	7
CANON BJC 1250 4800x1200 12-8 c/mm		65	15
Conon BJC-I320 A4 USB HP DeskJet 3550	355 433	78	20
EPSON Stylus Calor C62,12 ppm	436	79	21
HF Dask Jet 3550	440	B0	13
CANON BJC 1350 4B00x1200 16-11 c/mm LEXMARK Z52 10(6)1200x1200 USB/LPT	44B 464	83 B6	15
HP DeskJet 3B20	534	97	19
HP DeskJet 920 Color, 9/3 ppm 1	- 10	103	21

Наименование		Y.E	код
	o oph.		
HP DeskJet 5550, 17/12pom,4800x1200	61B	112	21
Epson Stylus Photo B30	621	114	, 13
HP DeskJet 5550	622	113	19
EPSON Stylus Calor C82, 22ppm, 5760	110		
	640	116	21
Принтер Epson Stylus Color PHOTO	644	1115	28
HP PhotoSmart 100	655	119	19
Canon i-550	7B9	1	33
Epson LX-300+ A4	838	151	20
EPSON Stylus Photo 915, Bppm. 5760	839	152	21
Лазерные принтеры			
SAMSUNG ML-1210 [12ppm,600*600] Lpt	864	160	15
Somsung ML 1510			
	888	163	13
Samsung ML-1210, 12 ppm, 600 dpi, B	911	165	21
Samsung ML-1210	927	167	16
Принтер Somsung ML1210	935	167	28
CANON, HP, Brother HL, Somsung or	936	175	25
Canon LBP-1120 1 я заправка 50%	962		33
Canon LBP-1120 A4		120	
	976	179	13
HP LaserJet 1000w, 10 ppm, 600dpt	977	177	21
Samsung ML-1250,12 ppm, 600dpi, 4 M	988	179	21
Samsung ML 1210 (LPT, USB)	988	178	9
SAMSUNG ML-4500/ ML-1210/ ML	999	185	29
Carion LBP-810, B ppm, 600 dpi, LPT	1016	184	21
HP LaserJet 1000W	1021	184	16
Samsung ML 1256	1032	186	16
Принтер CANON LBP-1120	1036	1B5	28
Xerox DocuPrint P8ex (600dp), 8c1p)	1037	1	3
Canon LBP-1120, 10ppm, 1200x600 dpi	1038	188	21
Принтер XEROX Phaser 3110 A4	1053	188	28
Minolto PagePro 1200w[1200,12ppm,8]	1098		. 3
		202	
HP LoserJet 1005w, 14 ppm, 600dpt	1115		21
CANON, HP, Lexmork, Tektronix, or	TIBE	220	29
BROTHER HL-1230, 600 dpt, 12 ppm	1198	217	21
Somsung ML1750	1210	222	13
Сапол НР-1005 1-я заправка 50%	1237		33
OKi 4200 16ppm,600*1200dpi,8Mb RAM	104-	231	15
	1000		
BROTHER HL-1240, 600 dpt, 12 ppm	1292	234	21
Сапол LBP-1210 1-я заправка 50%	1412	1	33
Kyocero Milo FS-1010	1539	285	29
HP LoserJet 1300, 1200 dpi, 19ppm	1794	325	21
Принтер HP LoserJet 1300	100.	340	28
HP Laser Jet 1220 Print/Copy/Scan	2346	425	21
MINOLTA MC 2300W Color	4444	1 805	21
Міпоїта MC2300DL цветной, 16/4 ppm	6095	1	1 3
Сканеры			
VISIONER 4800 USB 42brt 600x1200	211	39	15
Mustek ScanExpress 1200UB+ USB	216	39	20
MUSTEK 1200 U8+ A4, 600*1200, USB	000	45	9
	Der		
Genius ColorPage Vivid 4X Slim, 600	265	4B	21
Canon, HP, Genius, Umax, or	270	50	29
Mustek Be@rPaw 1200CU	272	1 49	20
Сканер MUSTEK Be@rPaw 1200CS	308	55	28
Mustek Be@rPow 1200TA EU	327		- 00
Genius CalorPage HR7XE Slim, 2400	DEA	65	01
	241		
Mustek Plug-N-Scon 2400M USB	361	65	20
MUSTEK BI@R PEW 2400 CU 1200x2400	362	67	7
Сканер Canon CanoSkon D 646U A4 USB	386	69	28
Сканер Microtek ScanMaker 3820	200	70	2B
Сконер HP Scanlet 2300С планшетный			
	403	72	2B
HP SJ 2400 USB	403	72 78	7
HP SJ 2400 USB HP SconJet 2400, 1200x1200 dpi, 48	403 421 464	72 78 84	7 21
HP SJ 2400 USB HP ScanJet 2400, 1200x1200 dpi, 48 EPSON Perfection 1260, 1200*2400dpi	403 421 464 486	72 78 84 88	7
HP SJ 2400 USB HP ScanJet 2400, 1200x1200 dpi, 48 EPSON Perfection 1260, 1200*2400dpi Genius ColorPage HR7X Slim, + cnoña	403 421 464	72 78 84	7 21
HP SJ 2400 USB HP ScanJet 2400, 1200x1200 dpi, 48 EPSON Perfection 1260, 1200*2400dpi Genius ColorPage HR7X Slim, + cnoña	403 421 464 486 4 508	72 78 84 88 92	7 21 21 21 21
HP SJ 2400 USB HP ScanJet 2400, 1200×1200 dpj, 48 EPSON Perfection 1260, 1200*2400dpj Genlus ColorPage HR7X Slim, + cnokij, SconExpress A3 USB	403 421 464 486 508 761	72 78 84 88 92 141	7 21 21 21 21 15
HP SJ 2400 USB HP SconJet 2400, 1200:1200 dpi, 48 EPSCN Perfection 1260, 1200°2400dpi Genlus ColorPage HR7X Slim, + слойд SconExpress A3 USB EPSCN Perfection 1660 Photo	403 421 464 486 4 508 761 894	72 78 84 88 92	7 21 21 21 21
HP SJ 2400 USB HHP SOONET 2400, 1200:1200 dpt, 48 EPSON Perfection 1260, 1200°2400dpt Genius ColorPage HR7X Slim, + спойд Sconfizyress A3 USB EPSON Perfection 1660 Photo Источники Secneps Color (гитаний)	403 421 464 486 508 761 B94	72 78 84 88 92 141 162	7 21 21 21 21 15 21
HP SJ 2400 USB HHP ScanJet 2400, 1200×1200 dpt, 48 HHP ScanJet 2400, 1200×1200 dpt, 48 EPSCNN Perfection 1260, 1200°2400dpt Genius ColorPage HR7X Slim, + спойд SconExpress A3 USB EPSCNP Perfection 1660 Photo Источники *	403 421 464 486 508 761 894 (UPS)	72 78 84 88 92 141 162	7 21 21 21 15 21
HP SJ 2400 USB HP ScanJet 2400, 1200x1200 dpi, 48 EPSCNN Perfection 1260, 1200°2400dpi Gentlus ColorPage HR7X Slim, + слойд ScanExpress A3 USB EPSCNN Perfection 1660 Photo Источники Селер 5000 гитаний (APC Surgearrest Notebaok Super Power V1525/625/800/1000 P	403 421 464 486 508 761 894 (UPS)	72 78 84 88 92 141 162	7 21 21 21 15 21 21 21 21 21
HP SJ 2400 USB HIP SconJet 2400, 1200:1200 dpt, 48 EPSON Perfection 1260, 1200"2400dpt Genlus ColorPage HR7X Slim, + слойд SconExpress A3 USB PSON Perfection 1660 Photo Источники в спереборого питания (APC Surgearrest Notebaok Super Power VT525/625/800/1000 P LPS MUSTEK 400VA	403 421 464 486 508 761 894 (UPS) 116 211 215	72 78 84 88 92 141 162	7 21 21 21 15 21 21 21 21 15 21
HP SJ 2400 USB HIP SconJet 2400, 1200:1200 dpt, 48 EPSON Perfection 1260, 1200"2400dpt Genlus ColorPage HR7X Slim, + слойд SconExpress A3 USB PSON Perfection 1660 Photo Источники в спереборого питания (APC Surgearrest Notebaok Super Power VT525/625/800/1000 P LPS MUSTEK 400VA	403 421 464 486 508 761 894 (UPS) 116 211 215	72 78 84 88 92 141 162 21 39	7 21 21 21 15 21 21 21 21 21 21
HP Su 2400 USB HP SconJet 2400, 1200x1200 dpi, 48 EPSCN Perfection 1260, 1200°2400dpi Genius ColorPage HR7X Slim, + слойд SconExpress, 33 USB EPSCN Perfection 1660 Photo Источники Secneposic вы отитаний (APC Surgearest Notebaok Super Power VT525/625/800/1000 P LPS MUSTEK 4000A URET Mustek PowerAusi 400+	403 421 464 486 508 761 894 (UPS) 116 211 215 218	72 78 84 88 92 141 162 21 39 39	7 21 21 21 15 21 21 21 15 21 21 21 21 21 22 21 21 21 21 21 21 21
HP SJ 2400 USB HP SconJet 2400, 1200:1200 dpi, 48 EPSCN Perfection 1260, 1200"2400dpi Gentlus ColorPage HR7X Slim, + слойд SconExpress A3 USB EPSCN Perfection 1660 Photo Источники Селеро 5-00-00 питаний (APC Surgearrest Notebaok Super Power VT525/625/800/1000 P UPS MUSTEK 400VA UPS MUSTEK 400VA UPS APOLIO 1050E (500VA) BACK PRO	403 421 464 486 508 761 894 (UPS) 116 211 215 218 221	72 78 84 88 92 141 162 21 39 39 39 41	7 21 21 21 15 21 21 21 15 21 21 21 21 21 21 27 21 27 27 27
HP SJ 2400 USB HIP SconJet 2400, 1200:1200 dpt, 48 EPSON Perfection 1260, 1200"2400dpt Genlus ColorPage HR7X Slim, + слойд SconExpress A3 USB PSON Perfection 1660 Photo Источники APC Surgearrest Notebaok Super Power VT\$25/625/800/1000 P LPS MUSTEK 400VA ИБП Мизtek PowerMust 400+ LPS APOLLO 1050E (500VA) BACK PRO Powercom BNT-400 Back-Pro	403 421 464 486 508 761 894 UPS) 116 211 215 218 221 221	72 78 84 88 92 141 162 21 39 39 39 41 41	7 21 21 15 21 15 21 15 21 21 21 28 7
HP SJ 2400 USB HP SconJet 2400, 1200x1200 dpi, 48 EPSCNN Perfection 1260, 1200°2400dpi Genlus ColorPage HR7X Slim, + слойд SconExpress A3 USB EPSCNN Perfection 1660 Photo Источники Бесперобобого питаний (APC Surgearest Notebook Super Power VT525/625/800/1000 P LPS MUSTEK 400VA LIBET Mustek PowerMust 400+ LIPS APOLLO 1050E (500VA) BACK PRO Powercom BNT-400 Bock-Pro LIPS POWERCOM BNT-400, черн	403 421 464 486 508 761 894 UPS) 116 211 215 218 221 228 232	72 78 84 88 92 141 162 21 39 39 39 41 41	7 21 21 15 21 15 21 15 21 21 21 28 7 9
HP SJ 2400 USB HP SconJet 2400, 1200:1200 dpi, 48 EPSCN Perfection 1260, 1200"2400dpi Ganius ColorPage HR7X Slim, + слойд SconExpress A3 USB EPSCN Perfection 1660 Photo Источники спарт 5-200-100 питаний (APC Surgearrest Notebook Super Power VT525/625/800/1000 P UPS MUSTEK 400VA UPS APCLIO 1050E [500VA] BACK PRO Powercom BNT-400 Bock-Pro UPS POWERCOM BNT-400, черн Mustek PowerMust 600+	403 421 448 486 508 761 894 UPS 1 116 215 218 218 228 232 260	72 78 84 88 92 141 162 21 39 39 39 41 41 42	7 21 21 21 15 21 15 21 15 21 28 7 9 21 3
HP SJ 2400 USB HP Scorplet 2400, 1200x1200 dpi, 48 EPSCNP Perfection 1260, 1200*2400dpi Genlus ColorPage HR7X Slim, + слойд SconExpress A3 USB EPSCNP Perfection 1660 Photo Иоточники Seeneps 50 8 00 1 00 1 00 1 00 1 00 1 00 1 00 1	403 421 464 486 508 761 894 UPS) 116 211 215 218 221 228 232	72 78 84 88 92 141 162 21 39 39 39 41 41 42	7 21 21 21 15 21 15 21 15 21 21 28 7 9 21
HP SJ 2400 USB HP SconJet 2400, 1200x1200 dpi, 48 EPSCNN Perfection 1260, 1200°2400dpi Genlus Color Page HR7X Slim, + слойд SconExpress A3 USB EPSCNN Perfection 1660 Photo Источники Веспера 5.0 выс питаний (APC Surgeorest Notebook Super Power VT525/625/800/1000 P LPS ANUSTEK 400VA LPS APOLLO 1050E (500VA) BACK PRO Powercom BNT-400 Back-Pro DUSP POWERCOM BNT-400, черн Mustek PowerMust 600+ LPS MUSTEK 600VA Book UPS PowerCom BNT-400 BOSK POWERCOM BNT-400, черн Mustek PowerMust 600+ LPS MUSTEK 600VA Book UPS PowerCom BNT-400	403 421 464 486 508 761 894 UPS 116 211 215 218 228 232 466	72 78 84 88 92 141 162 21 39 39 39 41 41 42 48	7 21 21 21 15 21 15 21 15 21 21 28 7 9 21 3
HP SJ 2400 USB HP SconJet 2400, 1200x1200 dpi, 48 EPSCNN Perfection 1260, 1200°2400dpi Genlus Color Page HR7X Slim, + слойд SconExpress A3 USB EPSCNN Perfection 1660 Photo Источники Веспера 5.0 выс питаний (APC Surgeorest Notebook Super Power VT525/625/800/1000 P LPS ANUSTEK 400VA LPS APOLLO 1050E (500VA) BACK PRO Powercom BNT-400 Back-Pro DUSP POWERCOM BNT-400, черн Mustek PowerMust 600+ LPS MUSTEK 600VA Book UPS PowerCom BNT-400 BOSK POWERCOM BNT-400, черн Mustek PowerMust 600+ LPS MUSTEK 600VA Book UPS PowerCom BNT-400	# 403 # 421 # 464 # 486 # 508 # 761 # 211 # 215 # 221 # 228 # 260 # 265 # 269	72 78 84 88 92 141 162 21 39 39 39 41 41 42	7 21 21 15 21 15 21 15 21 21 28 7 9 21 3 21 28 28 29 21 28
HP SJ 2400 USB HP SconJet 2400, 1200:1200 dpi, 48 EPSCN Perfection 1260, 1200"2400dpi Ganius ColorPage HR7X Slim, + слойд SconExpress A3 USB EPSCN Perfection 1660 Photo Источники Спарт 5-200 глитаний APC Surgearrest Notebook Super Power VT525/625/800/1000 P UPS MUSTEK 400VA UBS MEDIA Notebook UPS APCLIO 1050E [500VA] BACK PRO Powercom BNT-400 Bock-Pro UPS POWERCOM BNT-400, черн Mustek PowerMust 600 VA Bons UPS PowerCom BNT-400 PS POWERCOM SON BON 1-400 PS POWERCOM BNT-400 P BONS TERM 1-400 POWERCOM BNT-400 P POWER BON 4-400 P POWER BNT-400 P P POWER BNT-400 P P P P P P P P P P P P P	403 421 448 486 4 508 761 899 116 211 215 218 228 232 4 266 5 269 6 278	72 78 84 88 92 141 162 21 39 39 39 41 41 42 48 48 51	7 21 1 21 28 7 9 21 3 21 28 13 3
HP SJ 2400 USB HP SconJet 2400, 1200x1200 dpi, 48 EPSCNP Perfection 1260, 1200°2400dpi Genlus ColorPage HR7X Slim, + слойд SconExpress A3 USB EPSCNP Perfection 1660 Photo Источники Secnepascos от питаний (APC Surgearrest Notebook Super Power VTS25/625/800/1000 P LPS AUSTEK 400VA ИБП Мизtek Power/Musi 400+ UPS APCILLO 1050E (500VA) BACK PRO Powercom BNT-400 Bock-Pro UPS POWERCOM BNT-400, черн Mustek Power/Musi 600+ UPS MUSTEK 600VA Bnok UPS Powercom BNT-400 Power/Musi 600 A4 VAR with Phone APC Bock-UPS 325 VA	# 403 # 421 # 424 # 486 # 508 # 761 # 894 **UPS) # 116 # 215 # 218 # 221 # 221 # 260 # 265 # 265 # 278 # 286	72 78 84 88 92 141 162 21 39 39 39 41 41 42 41 42 48 51	7 21 21 21 21 15 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
HP SJ 2400 USB HP SconJet 2400, 1200x1200 dpi, 48 EPSCNN Perfection 1260, 1200*2400dpi Genlus ColorPage HR7X Slim, + слойд SconExpress A3 USB EPSCNN Perfection 1660 Photo Источники вельер 5,000 питаний (ВСС Surgearrest Notebook Super Power VT525/625/800/1000 P LPS ANUSTEK 400VA UPS APOLLO 1050E (500VA) BACK PRO Powercom BNT-400 Back-Pro UPS POWERCOM BNT 400, черн Mustek PowerMust 600+ UPS NUSTEK 600VA Bonot UPS Powercom BNT-400 PowerMust 600 VA+ AVR with Phone APC Back-UPS 325 VA Bonot UPS APC Back CS 325 (3258A)	# 403 # 421 # 464 # 486 # 508 # 761 # 894 **UPS) # 116 # 215 # 211 # 215 # 221 # 228 # 260 # 265 # 269 # 286 # 286 # 286	72 84 84 88 92 141 162 21 39 39 39 41 41 42 48 51	7 21 21 15 21 15 21 15 21 28 28 13 3 28
HP SJ 2400 USB HP Scorplet 2400, 1200x1200 dpi, 48 EPSCNP Perfection 1260, 1200v2400dpi Genlus ColorPage HR7X Slim, + слойд SconExpress A3 USB EPSCNP Perfection 1660 Photo Иоточники Seen pp Society of Intraunia (APC Surgeorrest Notebook Super Power VTS25/625/800/1000 P UPS APC Surgeorrest Notebook Super Power VTS25/625/800/1000 P UPS AMUSTEK 400VA ИЕП Mustek PowerMusi 400+ UPS APCILLO 1050E (500VA) BACK PRO Powercom BNT-400 Back-Pro UPS POWERCOM BNT-400, черн Mustek PowerMusi 600+ UPS MUSTEK 600VA Bnot UPS Powercom BNT-400 PowerMusi 600 VA+ AVR with Phone APC Back-UPS 325 VA Bnot UPS APC Back CS 325 (325BA) ERPPETER INTERNET 3001, 300VA	# 403 # 421 # 464 # 486 # 508 # 761 # 211 # 215 # 218 # 228 # 232 # 260 # 265 # 278 # 286 # 286 # 286 # 286	72 78 84 88 92 141 162 21 39 39 39 41 42 44 48 48 51 51 52	7 21 21 15 21 15 21 15 21 28 21 28 21
HP SJ 2400 USB HP SconJet 2400, 1200x1200 dpi, 48 EPSCNP Perfection 1260, 1200°2400dpi Gentus ColorPage HR7X Slim, + слойд SconExpress A3 USB EPSCNP Perfection 1660 Photo Источники Весперебового питаний (APC Surgearrest Notebook Super Power VT525/625/800/1000 P LPS AMUSTEK 400VA UBS APOLLO 1650E (500VA) BACK PRO POWERCOM BNT-400 Bock-Pro UPS POWERCOM BNT-400, черн Mustek PowerMust 600+ UPS MUSTEK 600VA Bnok UPS Powercom BNT-400 PowerAffust 6004 Bnok UPS Powercom BNT-400 PowerAffust 600 VA VA VA With Phone APC Bock-UPS 325 VA Book UPS APC Bock CS 325 (325BA) TRIPPLITE INTERNET 300I, 300VA APC BACK-UPS CS 325	# 403 # 421 # 464 # 486 # 508 # 761 # 894 # 215 # 215 # 221 # 225 # 265 # 265 # 265 # 265 # 265 # 265 # 286 # 286	72 78 84 88 92 141 162 21 39 39 39 41 41 42 48 48 51 51 52 53	7 21 21 21 15 21 15 21 15 21 15 21 15 21 15 21 15 21 15 21 15 21 28 21 3 21 28 21 21 21
HP SJ 2400 USB HP SconJet 2400, 1200x1200 dpi, 48 EPSCNP Perfection 1260, 1200°2400dpi Gentus ColorPage HR7X Slim, + слойд SconExpress A3 USB EPSCNP Perfection 1660 Photo Источники Весперебового питаний (APC Surgearrest Notebook Super Power VT525/625/800/1000 P LPS AMUSTEK 400VA UBS APOLLO 1650E (500VA) BACK PRO POWERCOM BNT-400 Bock-Pro UPS POWERCOM BNT-400, черн Mustek PowerMust 600+ UPS MUSTEK 600VA Bnok UPS Powercom BNT-400 PowerAffust 6004 Bnok UPS Powercom BNT-400 PowerAffust 600 VA VA VA With Phone APC Bock-UPS 325 VA Book UPS APC Bock CS 325 (325BA) TRIPPLITE INTERNET 300I, 300VA APC BACK-UPS CS 325	# 403 # 421 # 464 # 486 # 508 # 761 # 761 # 215 # 215 # 215 # 228 # 232 # 265 # 265 # 278 # 286 # 287	72 78 84 88 92 141 162 21 39 39 39 41 42 41 42 48 51 51 52 53 53 54	7 21 21 21 15 21 15 21 15 21 21 21 27 28 21 28 21 22 21 21
HP SJ 2400 USB HP SconJet 2400, 1200x1200 dpi, 48 EPSCNN Perfection 1260, 1200°2400dpi Gentus Color Page HR7X Slirm, + слойд SconExpress A3 USB EPSCNN Perfection 1660 Photo Источники Secness Scond Питаний (APC Surgearrest Notebook Super Power V1525/625/800/1000 P LPS ANUSTEK 400VA LUPS APOLLO 1050E (500VA) BACK PRO Powercom BNT-400 Bock-Pro LUPS APOLLO 1050E (500VA) BACK PRO Powercom BNT-400 Bock-Pro LUPS APOLLO 1050E (500VA) BACK PRO Powercom BNT-400 Bock-Pro LUPS APOLLO 1050E (500VA) BACK PRO Powercom BNT-400 Bock-Pro LUPS AVENTUSTEK 600VA Brock UPS POWERCOM BNT-400, vepth Mustek PowerMust 600+ LUPS AUSTEK 600VA Brock UPS Powercom BNT-400 Fower/Must 600 VA+ AVR with Phone APC Bock-UPS 325 VA Brock UPS APC Bock CS 325 (325BA) TRIPPHIE INTERNET 3001, 300VA APC BACK-UPS CS 325 LPS PowerMon Back Pro Smart, or	# 403 # 421 # 486 # 508 # 761 # 894 # 211 # 211 # 215 # 221 # 228 # 232 # 265 # 278 # 286 # 286 # 286 # 287 # 297	72 78 84 88 92 141 162 21 39 39 41 41 42 48 51 51 52 53 55	7 21 21 21 15 21 15 21 15 21 28 21 28 21 29 29
HP SJ 2400 USB HP Scorplet 2400, 1200x1200 dpi, 48 EPSCNP Perfection 1260, 1200v2400dpi Genius ColorPage HRYX Slim, + слойд SconExpress A3 USB EPSCNP Perfection 1660 Photo Иоточники Seenapa Scoles of питаний (APC Surgeorrest Notebaok Super Power VTS25/625/800/1000 P LPS AMUSTEK 400VA ИБП Мизтек Ромен Мизт 400+ LPS APOLLO 1050E (500VA) BACK PRO Powercom BNT-400 Back-Pro LPS POWERCOM BNT-400, черн Mustek PowerMust 600+ LPS NUSTEK 600VA Bonc UPS Powercom BNT-400 PowerMust 600 VA+ AVR with Phone APC Back-UPS 325 VA Bons UPS APC Back CS 325 (325BA) TRIPPHIE INTERNET 3001, 300VA APC BACK - UPS CS 325 LPS POWERMON Back Pro Smart, or LPS POWERMON BOON A	# 403 # 421 # 421 # 486 # 508 # 761 # 894 # 211 # 215 # 221 # 228 # 260 # 278 # 286 # 287 # 287 # 297 # 324	78 84 88 88 92 141 162 21 39 39 41 41 42 1 51 51 52 53 60	7 21 21 15 21 15 21 15 21 15 21 21 28 21 28 21 29 21 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
HP Su 2400 USB HP SconJet 2400, 1200x1200 dpi, 48 EPSCNN Perfection 1260, 1200*2400dpi Genius ColorPage HR7X Slim, + слойд SconExpress A3 USB EPSCNN Perfection 1660 Photo Источники Беспере Scono Питаний RPC Surgearest Notebook Super Power VT525/625/800/1000 P LPS ANUSTEK 400VA LPS APCILLO 1050E (500VA) BACK PRO Powercom BNT-400 Bock-Pro LPS POWERCOM BNT-400, черн Mustek PowerMust 600+ LPS MUSTEK 600VA Bross UPS Powercom BNT-400, черн Mustek PowerMust 600+ LPS MUSTEK 600VA Bross UPS Powercom BNT-400 PowerAffust 600 VA+ AVR with Phone APC Bock-UPS 325 VA Enore UPS APC Bock CS 325 (325BA) IRIPPLITE INTERNET 3001, 300VA APC BACK-UPS CS 325 LPS PowerMon Bock Pro Smart, or LPS APC BACK CS GW Bock Pro Smart, or	# 403 # 421 # 464 # 486 # 508 # 761 # 894 #UPS] # 116 # 215 # 218 # 228 # 232 # 265 # 265 # 265 # 266 # 286 # 286 # 287 # 293	72 78 84 88 88 92 141 162 21 39 39 39 41 41 42 42 43 41 45 51 51 52 53 55 60 60	7 21 21 21 12 14 15 21 14 28 7 9 9 21 28 21 28 21 29 7 7 29 9
HP SJ 2400 USB HP SconJet 2400, 1200x1200 dpi, 48 EPSCNN Perfection 1260, 1200*2400dpi Gentus Color Page HR7X Slirm, + слойд SconExpress A3 USB EPSCNN Perfection 1660 Photo Источники Бесперо Scono Питаний (APC Surgearest Notebook Super Power VT525/625/800/1000 P LPS ANUSTEK 400VA BIDE AND HOST SCONO BOOK PRO POWER COM BNT 400, черн Mustek PowerMust 400, черн Mustek PowerMust 600+ UPS APOLIO 1050E (500VA) BACK PRO Powercom BNT-400, черн Mustek PowerMust 600+ UPS POWERCOM BNT 400, черн Mustek PowerMust 600+ UPS POWERCOM BNT 400, черн Mustek PowerMust 600+ ENS MUSTEK 600VA Bnox UPS Powercom BNT-400 Forour Mustek Fower BNT-400 Forour UPS APC Back CS 325 (325BA) Finip Puter INTERNET 300L 300VA APC BACK LPS CS 325 VA DE SON UPS POWERCOM BOOK AND	# 403 # 403 # 404 # 464 # 508 # 761 # 894 # 215 # 216 # 215 # 228 # 226 # 260 # 266 # 278 # 286 # 287 # 286 # 287 # 297 # 324 # 324 # 329	78 84 88 89 92 141 162 139 39 39 41 41 42 148 48 51 51 52 53 55 60 60 61	7 21 21 1 21 1 1 5 21 1 28 28 21 29 7 7 29 15
HP Su 2400 USB HP SconJet 2400, 1200x1200 dpi, 48 EPSCNP Perfection 1260, 1200v2400dpi Gentlus ColorPage HRYX Slim, + слойд SconExpress A3 USB EPSCNP Perfection 1660 Photo Источники Seenepescale or питаний (APC Surgearest Notebaok Super Power VT525/625/800/1000 P UPS Power VT525/625/800/1000 P UPS AHDSTEK 400VA METI Mustek PowerMust 400+ UPS APOLIO 1050E [500VA] BACK PRO Powercom BNT-400 Bock-Pro UPS POWERCOM BNT-400, черн Mustek PowerMust 600+ UPS POWERCOM BNT-400, черн Mustek PowerMust 600+ UPS POWERCOM BNT-400 PowerMust 600 VA+ AVR with Phona APC Bock-UPS 325 VA Bonot UPS APC Bock CS 325 [325BA] IRIPPHITE INTERNET 3001, 300VA APC BACK- UPS CS 325 UPS APC BACK 475VA CS UPS APC G WBack Pro Smart or UPS APC G WBack Pro Smart or UPS APC BACK - UPS CS 330 BK350E]	# 403 # 421 # 464 # 486 # 508 # 761 # 594 # 116 # 215 # 218 # 218 # 228 # 260 # 265	78 84 88 92 141 162 21 39 39 41 41 42 48 51 51 52 53 55 60 60 60 61 61	7 21 21 15 21 15 17 28 18 13 3 28 21 29 7 29 15 21
HP SJ 2400 USB HP SconJet 2400, 1200x1200 dpi, 48 EPSCNN Perfection 1260, 1200*2400dpi Genlus ColorPage HR7X Slim, + слойд SconExpress A3 USB EPSCNN Perfection 1660 Photo Источники Беспере Scono Питаний (RPC Surgearest Notebook Super Power VT525/625/800/1000 P LPS MUSTEK 400VA BID HOSTOR SCONO BOCK-Pro UPS APOLLO 1050E (500VA) BACK PRO Power Com BNT-400 Bock-Pro UPS POWERCOM BNT-400, черн Mustek PowerMust 600+ UPS APOLLO 1050E (500VA) BACK PRO Powercom BNT-400 AUR WHITE POWERCOM BNT-400, черн Mustek PowerMust 600+ UPS POWERCOM BNT-400, черн Mustek PowerMust 600+ UPS APOLLO 1050E (500VA) Bnox UPS POWERCOM BNT-400, черн Mustek PowerMust 600+ UPS APC Bock-UPS 325 VA Bnox UPS APC Back CS 325 (325BA) ERIPPHIE INTERNET 300L 300VA APC BACK - UPS CS 325 UPS APC BACK - UPS CS 325 UPS APC BACK - UPS CS 325 (SSO BK350E) APC BACK - UPS CS 350 BK350E] APC BACK - UPS CS 350 BK350E]	# 403 # 403 # 404 # 464 # 508 # 761 # 894 # 215 # 216 # 215 # 228 # 226 # 260 # 266 # 278 # 286 # 287 # 286 # 287 # 297 # 324 # 324 # 329	78 84 88 92 141 162 21 39 39 41 41 42 48 51 51 52 53 55 60 60 60 61 61	7 21 21 12 11 12 12 13 14 15 15 15 12 11 12 18 13 13 13 12 18 13 13 12 18 12 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
HP SJ 2400 USB HP SconJet 2400, 1200x1200 dpi, 48 EPSCNN Perfection 1260, 1200*2400dpi Genlus ColorPage HR7X Slim, + слойд SconExpress A3 USB EPSCNN Perfection 1660 Photo Источники Беспере Scono Питаний (RPC Surgearest Notebook Super Power VT525/625/800/1000 P LPS MUSTEK 400VA BID HOSTOR SCONO BOCK-Pro UPS APOLLO 1050E (500VA) BACK PRO Power Com BNT-400 Bock-Pro UPS POWERCOM BNT-400, черн Mustek PowerMust 600+ UPS APOLLO 1050E (500VA) BACK PRO Powercom BNT-400 AUR WHITE POWERCOM BNT-400, черн Mustek PowerMust 600+ UPS POWERCOM BNT-400, черн Mustek PowerMust 600+ UPS APOLLO 1050E (500VA) Bnox UPS POWERCOM BNT-400, черн Mustek PowerMust 600+ UPS APC Bock-UPS 325 VA Bnox UPS APC Back CS 325 (325BA) ERIPPHIE INTERNET 300L 300VA APC BACK - UPS CS 325 UPS APC BACK - UPS CS 325 UPS APC BACK - UPS CS 325 (SSO BK350E) APC BACK - UPS CS 350 BK350E] APC BACK - UPS CS 350 BK350E]	# 403 # 421 # 464 # 486 # 508 # 761 # 594 # 116 # 215 # 218 # 218 # 228 # 260 # 265	72 84 84 88 84 141 162 143 39 141 142 142 153 155 155 155 160 160 161 161 161 161 161 161 161 161	7 21 21 21 15 15 21 28 21 28 21 29 21 29 25 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
HF Su 2400 USB HF SconJet 2400, 1200x1200 dpi, 48 EPSON Perfection 1260, 1200*2400dpi Garius ColorPage HR7X Slim, + слойд SconExpress A3 USB EPSON Perfection 1660 Photo Источники - веремент 100 photo Визак - веремент 1	# 403 # 403 # 404 # 464 # 4508 # 761 # 899 # 116 # 215 # 215 # 216 # 228 # 265 # 265 # 265 # 265 # 266 # 286 # 287 # 324 # 329 # 324 # 329 # 3324 # 3323 # 392	72 84 84 88 89 92 141 162 141 162 141 162 141 162 141 162 141 162 141 162 141 162 162 163 163 163 163 163 163 163 163 163 163	7 21 21 21 22 23 24 25 26 27 29 25 25 21 21 21 21 21 21
HP Su 2400 USB HP SconJet 2400, 1200x1200 dpi, 48 EPSCNP Perfection 1260, 1200*2400dpi Garlus ColorPage HR7X Slim, + слойд SconExpress A3 USB EPSCNP Perfection 1660 Photo Источники Seenepescale of питаний (APC Surgearest Notebaok Super Power VTS25/625/800/1000 P UPS Power VTS25/625/800/1000 P UPS AHDSTEK 400VA MBT Mustek PowerMust 400+ UPS APOLIO 1050E (500VA) BACK PRO Powercom BNT-400 Bock-Pro UPS POWERCOM BNT-400, черн Mustek PowerMust 600+ UPS POWERCOM BNT-400, черн Mustek PowerMust 600+ UPS MUSTEK 600VA Brock UPS 252 VA Brock UPS 252 VA Brock UPS 252 VA Brock UPS APC Bock CS 325 (325BA) RIPPPHIE INTERNET 3001, 300VA APC BACK - UPS CS 325 UPS APC BACK 475VA CS UPS APC BACK - UPS CS 325 UPS APC BACK - UPS CS 3475 UPS MUSTEK 800 Pro TRIPPILITE INTERNET 5001, 500VA	# 403 # 421 # 464 # 486 # 508 # 761 # 894 #UPS] # 116 # 215 # 218 # 228 # 232 # 265 # 265 # 265 # 266 # 286 # 287 # 324 # 324 # 324 # 353 # 353 # 353 # 353 # 353 # 353 # 344 # 414	72 8 84 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8	7 21 21 21 2 2 2 2 2 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1
HP SJ 2400 USB HP SconJet 2400, 1200x1200 dpi, 48 EPSCNN Perfection 1260, 1200*2400dpi Genlus ColorPage HR7X Slim, + слойд SconExpress A3 USB EPSCNN Perfection 1660 Photo Источники Веспера Scone питаний APC Surgeorrest Notebook Super Power VT525/625/800/1000 P LPS ANUSTEK 400VA LPS APOLLO 1050E (500VA) BACK PRO Powercom BNT-400 Bock-Pro LPS POWERCOM BNT-400, черн Mustek PowerMust 600+ UPS POWERCOM BNT-400, черн Mustek PowerMust 600+ LPS MUSTEK 600VA Book UPS PowerCom BNT-400 APC Bock-UPS 325 VA Book UPS APC Bock CS 325 (325BA) TRIPPLITE INTERNET 300L 300VA APC BACK - UPS CS 325 LPS POWERCOM BORT 400 LPS APC BACK 475VA CS LPS APC BACK - UPS CS 300 BR350E APC BACK - UPS CS 300 BR350E APC BACK - UPS CS 300 BR350E LPS APC BACK - UPS CS 300 BR350E LPS APC BACK - UPS CS 300 BR350E LPS APC BACK - UPS CS 500 BR350E LPS APC BACK - UPS CS 305 BR350E LPS APC BACK - UPS CS 305 BR350E LPS APC BACK - UPS CS 305 BR350E LPS MUSTEK 800 Pro TITLITERNET 500I, 500VA APC BACK - UPS CS 500 BK550EI	# 403 # 403 # 404 # 464 # 466 # 508 # 761 # 894 # 215 # 216 # 215 # 216 # 228 # 226 # 266 # 266 # 267 # 278 # 324 # 329 # 324 # 353 # 392 # 414 # 425	72 84 84 88 88 92 141 162 183 192 141 141 142 142 142 151 151 152 153 155 160 161 161 161 161 161 161 161 161 161	7 21 21 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21
HP SJ 2400 USB HP Scorplet 2400, 1200x1200 dpi, 48 EPSCNP Perfection 1260, 1200v2400dpi Genius ColorPage HRYX Slim, + слойд SconExpress A3 USB EPSCNP Perfection 1660 Photo Иоточники Seenapa Scoles or питаний I APC Surgeorrest Notebaok Super Power VT525/625/800/1000 P LEPS ANUSTEK 400VA UIST MUSTEK 400VA UIST SPOULD 1050E [500VA] BACK PRO Powercom BNT-400 Bock-Pro UIPS POWERCOM BNT-400, vepн Mustek PowerMust 600+ UIPS MUSTEK 600VA Bonc UIPS Powercom BNT-400 PowerMust 600 VA+ AVR with Phone APC Bock-UIPS 325 VA Bonos UIPS APC Bock CS 325 (325BA) TRIPPHITE INTERNET 3001, 300VA APC BACK - UIPS CS 325 UIPS APC GW Back Pro Smort or UIPS APC BACK 475VA CS UIPS APC BACK - UIPS CS 350 BK350E] APC BACK - UIPS CS 350 BK350E] APC BACK - UIPS CS 500 BK500EI APC BACK - UIPS CS CS 00 BK500EI APC BACK - UIPS CS 5500 BK500EI	# 403 # 403 # 404 # 486 # 508 # 116 # 215 # 218 # 228 # 260 # 265 # 265 # 266 # 286 # 286 # 287 # 324 # 324 # 3324 # 3332 # 414 # 414 # 414 # 4596	72 8 84 88 88 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	7
HP SJ 2400 USB HP SconJet 2400, 1200x1200 dpi, 48 EPSCNP Perfection 1260, 1200*2400dpi Gentus ColorPage HR7X Slim, + слойд SconExpress A3 USB EPSCNP Perfection 1660 Photo Источники Веспере Scolor питаний (APC Surgearrest Notebook Super Power VT525/625/800/1000 P LPS APC Surgearrest Notebook UPS APCILLO 1650E (500VA) BACK PRO POWERCEM BYT 400 Bock-Pro UPS APCILLO 1650E (500VA) BACK PRO POWERCEM BYT 400, черн Mustek PowerMust 600+ UPS APCILLO 1650E (500VA) BACK PRO POWERCEM BYT 400, черн Mustek PowerMust 600 A- UPS APC BACK-UPS 325 VA Book UPS Powercom BNT-400 PowerMust 600 VA-A VVR with Phone APC Back-UPS 325 VA Book UPS APC Bock CS 325 (325BA) TRIPPLITE INTERNET 3001, 300VA APC BACK - UPS CS 325 UPS APC ACK 475VA CS UPS APC CS UPS APC SC 475VA CS UPS APC CS UPS CS 475 UPS CS UPS APC BACK - UPS CS 325 LPS POWERCEM SOR	# 403 # 421 # 464 # 486 # 508 # 116 # 211 # 215 # 218 # 228 # 232 # 265 # 265 # 265 # 266 # 286 # 287 # 324 # 324 # 323 # 353 # 353 # 353 # 353 # 353 # 353 # 353 # 353 # 353 # 353 # 353 # 353 # 353 # 353 # 354 # 414 # 425 # 576	72 8 84 84 88 89 92 1411 162 1	7 21 21 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21
HP SJ 2400 USB HP SconJet 2400, 1200x1200 dpi, 48 EPSCNP Perfection 1260, 1200*2400dpi Gentus ColorPage HR7X Slim, + слойд SconExpress A3 USB EPSCNP Perfection 1660 Photo Источники Веспере Scolor питаний (APC Surgearrest Notebook Super Power VT525/625/800/1000 P LPS APC Surgearrest Notebook UPS APCILLO 1650E (500VA) BACK PRO POWERCEM BYT 400 Bock-Pro UPS APCILLO 1650E (500VA) BACK PRO POWERCEM BYT 400, черн Mustek PowerMust 600+ UPS APCILLO 1650E (500VA) BACK PRO POWERCEM BYT 400, черн Mustek PowerMust 600 A- UPS APC BACK-UPS 325 VA Book UPS Powercom BNT-400 PowerMust 600 VA-A VVR with Phone APC Back-UPS 325 VA Book UPS APC Bock CS 325 (325BA) TRIPPLITE INTERNET 3001, 300VA APC BACK - UPS CS 325 UPS APC ACK 475VA CS UPS APC CS UPS APC SC 475VA CS UPS APC CS UPS CS 475 UPS CS UPS APC BACK - UPS CS 325 LPS POWERCEM SOR	# 403 # 403 # 404 # 486 # 508 # 116 # 215 # 218 # 228 # 260 # 265 # 265 # 266 # 286 # 286 # 287 # 324 # 324 # 3324 # 3332 # 414 # 414 # 414 # 4596	72 B4 B4 B8 B4 B8 B4 B8 B4 B8 B4	7
HP SJ 2400 USB HP SconJet 2400, 1200x1200 dpi, 48 EPSCNN Perfection 1260, 1200*2400dpi Genlus Color Page HRYX Slim, + слойд SconExpress A3 USB EPSCNN Perfection 1660 Photo Источники Веспера Scone питаний RPC Surgearest Notebook Super Power VT525/625/800/1000 P LPS ANUSTEK 400VA IDES APOLLO 1050E (500VA) BACK PRO Powercom BNT-400 Bock-Pro LUPS APOLLO 1050E (500VA) BACK PRO Powercom BNT-400 Bock-Pro Mustek PowerMust 600+ UPS POWERCOM BNT-400, черн Mustek PowerMust 600+ UPS POWERCOM BNT-400 PowerMust 600 VA Brock UPS APOLLO 1050E (500VA) BACK PRO POWERCOM BNT-400 APC BACK-UPS 325 VA Broin UPS APC Bock CS 325 (325BA) TRIPPLITE INTERNET 300L 300VA APC BACK-UPS CS 350 BAS	# 403 # 421 # 464 # 486 # 508 # 116 # 116 # 215 # 218 # 218 # 228 # 232 # 265 # 265 # 265 # 266 # 286 # 286 # 286 # 287 # 324 # 324 # 323 # 343 # 353 # 344 # 359 # 414 # 426 # 596 # 679	72 8 84 84 88 89 92 1411 162 1	7
HP SJ 2400 USB HP Scorplet 2400, 1200x1200 dpi, 48 EPSCNP Perfection 1260, 1200v2400dpi Genius ColorPage HRYX Slim, + слойд SconExpress A3 USB EPSCNP Perfection 1660 Photo Источники Seenep Score Color Intrahuh (APC Surgeorrest Notebaok Super Power VTS25/625/800/1000 P UPS Power VTS25/625/800/1000 P UPS ANUSTEK 400VA UPS TAPOLIO 1050E (500VA) BACK PRO Powercom BNT-400 Back-Pro UPS POWERCOM BNT-400, черн Mustek PowerMust 600+ UPS POWERCOM BNT-400, черн Mustek PowerMust 600+ UPS POWERCOM BNT-400 PowerMust 600 VX+ AVR with Phona APC Bock-UPS 325 VA Bons UPS APC Back CS 325 (3258A) TRIPPHITE INTERNET 3001, 300VA APC BACK - UPS CS 325 UPS POWERCOM SPROMON APC BACK - UPS CS 325 UPS APC BACK 475VA CS UPS APC GW Back Pro Smart, or APC BACK - UPS CS 350 BK350E] APC BACK - UPS CS 350 BK350E] APC BACK - UPS CS 350 BK500EI APC BACK - UPS CS 500	# 403 # 403 # 404 # 464 # 466 # 508 # 761 # 999 # 116 # 215 # 215 # 216 # 221 # 226 # 265 # 265 # 266 # 278 # 324 # 397 # 324 # 329 # 324 # 353 # 392 # 414 # 353 # 392 # 414 # 425 # 569 # 679 # 806	72 8 84 88 84 88 84 141 162 141 162 141 162 141 162 141 162 141 162 141 162 141 162 141 162 162 163 163 163 163 163 163 163 163 163 163	7 21 21 21 21 21 21 21 2
HP SJ 2400 USB HP SconJet 2400, 1200:1200 dpi, 48 EPSCNP Perfection 1260, 1200"2400dpi Gentus Color Page HRYX Slim, + слойд SontExpress A3 USB EPSCNP Perfection 1660 Photo Источники Веспера Scoro Питаний RPC Surgearest Notebook Super Power VT525/625/800/1000 P LPS ANUSTEK 400VA IDES APCILLO 1050E (500VA) BACK PRO Power Com BNT-400 Bock-Pro UPS APCILLO 1050E (500VA) BACK PRO Power Com BNT-400 Bock-Pro UPS POWERCOM BNT-400, черн Mustek PowerMust 600+ UPS APCILLO 1050E (500VA) BACK PRO Power Com BNT-400 AVR with Phone APC BACK-BS 235 VA Broin UPS APC Bock CS 325 (325BA) TRIPPITE INTERNET 3001, 300VA APC BACK-UPS CS 325 UPS APC BACK - UPS CS 309 BK350E] APC BACK - UPS CS 300 BK500EI APC BACK - UPS CS 300 BK500EI APC BACK - UPS CS 500 BK500EI APC BACK - U	# 403 # 403 # 404 # 464 # 466 # 508 # 761 # 999 # 116 # 215 # 215 # 216 # 221 # 226 # 265 # 265 # 266 # 278 # 324 # 397 # 324 # 329 # 324 # 353 # 392 # 414 # 353 # 392 # 414 # 425 # 569 # 679 # 806	72 84 84 88 84 92 141 162 141 162 141 162 141 162 141 162 141 162 141 162 141 162 162 163 163 163 163 163 163 163 163 163 163	7 21 21 21 28 29 21 29 21 21 21 21 21
HP SJ 2400 USB HP Scorplet 2400, 1200x1200 dpi, 48 EPSCNP Perfection 1260, 1200v2400dpi Genius ColorPage HRYX Slim, + слойд SconExpress A3 USB EPSCNP Perfection 1660 Photo Motovahukus sensip Societion Intrahuki (APC Surgeorrest Notebook Super Power VT525/625/800/1000 P UPS APC SURGEORY A00VA MEIT Mustek PowerMusi 400+ UPS APCILO 1050E (500VA) BACK PRO Powercom BNT-400 Back-Pro UPS POWERCOM BNT-400, черн Mustek PowerMusi 400+ UPS APCILO 1050E (500VA) BACK PRO PowerMusi 600 VA PowerMusi 600 VA Bonci UPS PowerCom BNT-400 PowerMusi 600 VA+ AVR with Phone APC Back-UPS 325 VA TRIPPLITE INTERNET 3001, 300VA APC BACK- UPS CS 325 (325BA) TRIPPLITE INTERNET 3001, 300VA APC BACK- UPS CS 325 UPS APC BACK STSOV/SSOVE SAPC BACK- UPS CS 350 BK350E APC BACK- UPS CS 350 BK350E APC BACK- UPS CS 350 BK350E APC BACK- UPS CS 500 TRIPPLITE INTERNET 5001, 500VA APC BACK- UPS CS 500 TRIPPLITE INTERNET 5001, 500VA APC BACK- UPS CS 500 TRIPPLITE INTERNET 5001, 500VA APC BACK- UPS CS 500 TRIPPLITE INTERNET 5001, 500VA APC BACK- UPS CS 500 TRIPPLITE OMNISMART INT 500, 500VA APC SMART - UPS 420 NET Powerward 3110 - 500VA Powerward 3110 - 500VA	# 403 # 403 # 404 # 464 # 466 # 508 # 761 # 994 # 116 # 215 # 215 # 228 # 265 # 265 # 265 # 265 # 266 # 286 # 287 # 324 # 324 # 329 # 324 # 3329 # 3324 # 3333 # 392 # 414 # 3533 # 392 # 415 # 6796 # 6796 # 6806	72 8 84 88 88 92 141 162 1 162	7 21 21 28 29 21 21 21 21 21 21 21
HP SJ 2400 USB HP Scorplet 2400, 1200x1200 dpi, 48 EPSCNP Perfection 1260, 1200v2400dpi Genius ColorPage HRYX Slim, + слойд SconExpress A3 USB EPSCNP Perfection 1660 Photo Motovahukus sensip Societion Intrahuki (APC Surgeorrest Notebook Super Power VT525/625/800/1000 P UPS APC SURGEORY A00VA MEIT Mustek PowerMusi 400+ UPS APCILO 1050E (500VA) BACK PRO Powercom BNT-400 Back-Pro UPS POWERCOM BNT-400, черн Mustek PowerMusi 400+ UPS APCILO 1050E (500VA) BACK PRO PowerMusi 600 VA PowerMusi 600 VA Bonci UPS PowerCom BNT-400 PowerMusi 600 VA+ AVR with Phone APC Back-UPS 325 VA TRIPPLITE INTERNET 3001, 300VA APC BACK- UPS CS 325 (325BA) TRIPPLITE INTERNET 3001, 300VA APC BACK- UPS CS 325 UPS APC BACK STSOV/SSOVE SAPC BACK- UPS CS 350 BK350E APC BACK- UPS CS 350 BK350E APC BACK- UPS CS 350 BK350E APC BACK- UPS CS 500 TRIPPLITE INTERNET 5001, 500VA APC BACK- UPS CS 500 TRIPPLITE INTERNET 5001, 500VA APC BACK- UPS CS 500 TRIPPLITE INTERNET 5001, 500VA APC BACK- UPS CS 500 TRIPPLITE INTERNET 5001, 500VA APC BACK- UPS CS 500 TRIPPLITE OMNISMART INT 500, 500VA APC SMART - UPS 420 NET Powerward 3110 - 500VA Powerward 3110 - 500VA	# 403 # 403 # 404 # 464 # 466 # 508 # 761 # 994 # 116 # 215 # 215 # 228 # 265 # 265 # 265 # 265 # 266 # 286 # 287 # 324 # 324 # 329 # 324 # 3329 # 3324 # 3333 # 392 # 414 # 3533 # 392 # 415 # 6796 # 6796 # 6806	72 8 84 88 88 92 141 162 183 194 141 142 142 142 143 151 152 153 155 166 161 164 164 164 164 164 164 164 164	7 21 21 21 28 29 21 29 21 21 21 21 21
APC Surgeorrest Notebook Super Power VT525/625/800/1000 P LPS MUSTEK 400VA UEST MUSTEK 400VA UEST MUSTEK 400VA UEST MUSTEK 400VA UES APCULO 1050E (500VA) BACK PRO Powercom BNT-400 Bock-Pro UPS POWERCOM BNT-400, vepH Mustek PowerMust 600V4 UPS MUSTEK 600VA BENOK UPS POWERCOM BNT-400 PowerMust 600 VA+ AVR with Phone APC Bock-UPS 325 VA Bone UPS APC Bock CS 325 (325BA) TRIPPLITE INTERNET 300I, 300VA APC BACK - UPS CS 325 UPS APC BACK - UPS CS 325 UPS APC BACK - UPS CS 305 APC BACK - UPS CS 500 TRIPPLITE INTERNET 500I, 500VA APC BACK - UPS CS 500 TRIPPLITE INTERNET 500I, 500VA APC BACK - UPS CS 500 TRIPPLITE INTERNET 500I, 500VA APC BACK - UPS CS 500 TRIPPLITE INTERNET 500I, 500VA APC SMART - UPS 420 NET POWERWORD 3110 - 550VA POWERWORD 3110 - 550VA POWERWORD 3110 - 500VA	# 403 # 403 # 404 # 464 # 466 # 508 # 761 # 994 # 116 # 215 # 215 # 228 # 265 # 265 # 265 # 265 # 266 # 286 # 287 # 324 # 324 # 329 # 324 # 3329 # 3324 # 3333 # 392 # 414 # 3533 # 392 # 415 # 6796 # 6796 # 6806	72 8 84 88 88 92 141 162 183 194 141 142 142 142 143 151 152 153 155 166 161 164 164 164 164 164 164 164 164	7 21 21 21 28 29 21 29 21 21 21 21 21
HP SJ 2400 USB HP Scorplet 2400, 1200x1200 dpi, 48 EPSCNP Perfection 1260, 1200*2400dpi Gentus Color Page HRYX Slim, + слойд SconExpress A3 USB EPSCNP Perfection 1660 Photo Источники Seenepescale of nutrama in Perfection 1660 Photo Источники Seenepescale of nutrama in Perfection 1660 Photo Источники Seenepescale of nutrama in Perfection 1660 Photo International I	403 441 464 486 4508 994 UPS) 116 1215 1218 1218 1221 1265 266 286 286 286 287 1324 1324 1324 1353 392 1414 1425 596 1679 1806	72 8 84 88 88 92 141 162 183 194 141 142 142 142 143 151 152 153 155 166 161 164 164 164 164 164 164 164 164	7 21 21 21 21 21 21 21 2
HP SJ 2400 USB HP Scorplet 2400, 1200x1200 dpi, 48 EPSCNP Perfection 1260, 1200*2400dpi Gentus Color Page HRYX Slim, + слойд SconExpress A3 USB EPSCNP Perfection 1660 Photo Источники Seenepescale of nutrama in Perfection 1660 Photo Источники Seenepescale of nutrama in Perfection 1660 Photo Источники Seenepescale of nutrama in Perfection 1660 Photo International I	# 403 # 403 # 404 # 464 # 466 # 508 # 761 # 994 # 116 # 215 # 215 # 228 # 265 # 265 # 265 # 265 # 266 # 286 # 287 # 324 # 324 # 329 # 324 # 3329 # 3324 # 3333 # 392 # 414 # 3533 # 392 # 415 # 6796 # 6796 # 6806	72 8 84 88 88 92 141 162 183 194 141 142 142 142 143 151 152 153 155 166 161 164 164 164 164 164 164 164 164	7 21 21 21 28 29 21 29 21 21 21 21 21
HP SJ 2400 USB HP SconJet 2400, 1200:1200 dpi, 48 EPSCNP Perfection 1260, 1200"2400dpi Gentus Color Page HR7X Slim, + слойд SconExpress A3 USB EPSCNP Perfection 1660 Photo Источники Веспере Sconor питаний (RPC Surgearest Notebook Super Power VT525/625/800/1000 P LPS MUSTEK 400VA UPS APOLLO 1050E (500VA) BACK PRO POWER COM BNT-400, черн Mustek PowerMust 400+ UPS APOLLO 1050E (500VA) BACK PRO POWERCOM BNT-400, черн Mustek PowerMust 600+ UPS POWERCOM BNT-400, черн Mustek PowerMust 600+ UPS APOLLO 1050E (500VA) BACK PRO POWERCOM BNT-400, черн Mustek PowerMust 600+ UPS APOLLO 1050E (500VA) BACK PRO POWERCOM BNT-400, черн Mustek PowerMust 500+ UPS APOLLO 1050E (500VA) BACK PRO POWERMUSTEK 600VA BROKE UPS APOLLO 1050E (500VA) BROKE UPS APOLLO 1050E (500VA) BROKE MUSTEK 800 PRO STEPPLITE INTERNET 300L 300VA APC BACK - UPS CS 325 UPS APOLBOCK COS 325 (325BA) UPS APOLBOCK - UPS CS 325 UPS APOLBOCK - UPS CS 325 UPS APOLBOCK - UPS CS 325 UPS APOLBOCK - UPS CS 305 UPS APOLBOCK - UPS CS 300 BK300E] APC BACK - UPS CS 300 BK500E] APC BACK - UPS CS 500 BK50E] APC BACK - UP	403 441 464 486 4508 994 UPS) 116 1215 1218 1218 1221 1265 266 286 286 286 287 1324 1324 1324 1353 392 1414 1425 596 1679 1806	72 8 84 88 88 92 141 162 183 194 141 142 142 142 143 151 152 153 155 166 161 164 164 164 164 164 164 164 164	7 21 11 12 12 13 14 14 14 10 10 10 10 10
HP SJ 2400 USB HP SconJet 2400, 1200x1200 dpi, 48 EPSCNP Perfection 1260, 1200v2400dpi Genius Color Page HRYX Slim, + слойд SconExpress A3 USB EPSCNP Perfection 1660 Photo Источники Seenep Sconor питаний; 1 APC Surgeorrest Notebook Super Power VT525/625/800/1000 P UES ANUSTEK 400VA I/IST MUSTEK 400VA I/IST POWERCOM BNT-400, черн MUSTEK POWERCOM BNT-400, черн MUSTEK POWERCOM BNT-400 POWERCOM BNT-400 I/IST MUSTEK 400VA I/IST MUS	# 403 # 421 # 464 # 486 # 508 # 761 # 599 # 116 # 215 # 218 # 228 # 260 # 265 # 265 # 266 # 286 # 286 # 286 # 287 # 324 # 324 # 329 # 324 # 324 # 329 # 324 # 329 # 324 # 329 # 324 # 329 # 324 # 329 # 329 # 324 # 329	72 8 84 88 88 92 141 162 183 194 141 142 142 142 143 151 152 153 155 166 161 164 164 164 164 164 164 164 164	7 21 21 21 21 21 21 21 2
HP SJ 2400 USB HP Scorplet 2400, 1200x1200 dpi, 48 EPSCNP Perfection 1260, 1200*2400dpi Gentus Color Page HRYX Slim, + слойд SconExpress A3 USB EPSCNP Perfection 1660 Photo Источники Seeneps Scorplet Intrahub (APC Surgearrest Notebook Super Power VTS25/625/800/1000 P UPS APC Surgearrest Notebook UPS APCULO 1050E (500VA) BACK PRO POWERCOM BNT-400, Neph Mustek PowerMust 400+ UPS APCULO 1050E (500VA) BACK PRO POWERCOM BNT-400, Neph Mustek PowerMust 600+ UPS POWERCOM BNT-400, Neph Mustek PowerMust 600+ UPS POWERCOM BNT-400, Neph Mustek PowerMust 600+ UPS POWERCOM BNT-400 PowerMust 600 VA+ AVR with Phone APC Back-UPS 325 VA Bone UPS APC Bock CS 325 (325BA) TRIPPLITE INTERNET 3001, 300VA APC BACK - UPS CS 325 UPS APC ACK 475VA CS UPS APC / GW Back Pro Smort, or APC BR 475/500/650 CS APC BACK - UPS CS 325 UPS APC BCK UPS CS 300 BK350E] APC BACK - UPS CS 300 BK350E] APC BACK - UPS CS 500 BK500EI APC BACK - UPS CS 500 BK	403 441 464 486 4508 FOLIANT 116 1211 218 1218 1218 1221 1265 226 226 266 286 286 286 286 324 414 324 4353 353 4353 4353 4353 4353 4353	72 8 84 88 88 92 141 162 183 194 141 142 142 142 143 151 152 153 155 166 161 164 164 164 164 164 164 164 164	7 21 15 15 16 17 17 18 17 18 18 18 18
HP SJ 2400 USB HP Scorplet 2400, 1200x1200 dpi, 48 EPSCNP Perfection 1260, 1200v2400dpi Genlus ColorPage HR7X Slim, + слойд SconExpress A3 USB EPSCNP Perfection 1660 Photo Motovahuku is enaps Society of Intrahuki (APC Surgearrest Notebook Super Power VT525/625/800/1000 P UPS APC Surgearrest Notebook Super Power VT525/625/800/1000 P UPS APCILO 1050E (500VA) BACK PRO Powercom BNT-400 Back-Pro UPS POWERCOM BNT-400, черн Mustek PowerMusi 400+ UPS MUSTEK 600VA Bonci UPS PowerCom BNT-400 PowerMusi 600 VA+ AVR with Phone APC Back-UPS 325 VA TRIPPLITE INTERNET 3001, 300VA APC BACK- UPS CS 325 (325BA) TRIPPLITE INTERNET 3001, 300VA APC BACK- UPS CS 325 UPS APC BACK- 475VA CS UPS APC BACK	# 403 # 403 # 404 # 464 # 466 # 508 # 761 # 116 # 215 # 215 # 215 # 228 # 265 # 265 # 265 # 265 # 266 # 286 # 287 # 324 # 329 # 324 # 329 # 324 # 329 # 324 # 329 # 324 # 329 # 329 # 324 # 329	72 8 84 88 88 92 141 162 183 194 141 142 142 142 143 151 152 153 155 166 161 164 164 164 164 164 164 164 164	7
HP SJ 2400 USB HP Scorple 2400, 1200x1200 dpi, 48 EPSCNP Perfection 1260, 1200v2400dpi Genius ColorPage HRYX Slim, + слойд SconExpress A3 USB EPSCNP Perfection 1660 Photo Источники Seenepe Score Color Intrahub (PSCNP Perfection 1660 Photo Источники Seenepe Score Color Intrahub (PSCNP Power VTS25/625/800/1000 P UPS POWER VTS25/625/800/1000 P UPS ANUSTEK 400VA UPS TAPOLLO 1050E (500VA) BACK PRO Powercom BNT-400 Rock-Pro UPS POWERCOM BNT-400, veph Mustek PowerMust 600+ UPS POWERCOM BNT-400, veph Mustek PowerMust 600+ UPS POWERCOM BNT-400 PowerMust 600 VA+ AVR with Phona APC BSC 4UPS 325 VA Bons UPS APC Bock CS 325 (3258A) TRIPPHITE INTERNET 3001, 300VA APC BACK - UPS CS 325 UPS APC GW Back Pro Smart or UPS APC BACK - UPS CS 350 EX50E] APC BACK - UPS CS 500 EX5	# 403 # 403 # 403 # 404 # 464 # 466 # 508 # 761 # 894 # 116 # 215 # 216 # 216 # 216 # 226 # 266 # 266 # 266 # 287 # 324 # 329 # 414 # 329 # 314 # 425 # 596 # 666 # 676 # 676 # 676 # 676 # 676 # 766	72 84 84 88 84 141 162 121 141 142 142 142 148 151 151 152 153 153 155 155 160 160 161 171 175 175 175 175 175 175 175 175 17	7 21 15 15 16 17 17 18 17 18 18 18 18
HP SJ 2400 USB HP ScanJel 2400, 1200:1200 dpi, 48 EPSCNP Perfection 1260, 1200*2400dpi Genius ColorPoge HPXT Slim, + слойд SconExpress A3 USB EPSCNP Perfection 1660 Photo Источники Seenepe Scand Intrahuh (APC Surgearrest Notebaok Super Power VT525/625/800/1000 P UPS APC Surgearrest Notebaok UPS APCULO 1650E (500VA) BACK PRO Powercom BNT-400 Pack-Pro UPS APOLLO 1650E (500VA) BACK PRO Powercom BNT-400 Rock-Pro UPS POWERCOM BNT-400, черн Mustek PowerMust 600+ UPS APCHA 600VA British And Color State (See Scand BNT-400 PowerMust 600 VA+ AVR with Phona APC Bock-UPS 325 VA Bona UPS APC Back CS 325 (3258A) TERPHITE INTERNET 3001, 300VA APC BACK - UPS CS 325 UPS PowerMust Bock Pro Smart, or UPS APC BACK 475VA CS UPS APC (SW Back Pro Smart, or UPS APC BACK - UPS CS 350 BK350E] APC BACK - UPS CS 350 BK350E] APC BACK - UPS CS 350 TRIPPLITE INTERNET 5001, 500VA APC BACK - UPS CS 500 BK550EI APC BACK - UPS CS 500 BK550EI APC BACK - UPS CS 500 BK500EI APC BACK -	# 403 # 403 # 404 # 486 # 508 # 761 # 508 # 116 # 215 # 218 # 228 # 260 # 265 # 265 # 266 # 286 # 287 # 324	72 84 84 88 92 141 162 139 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 3	7
HP SJ 2400 USB HP SconJet 2400, 1200:1200 dpi, 48 EPSCNP Perfection 1260, 1200*2400dpi Gentus Color Page HR7X Slim, + слойд SconExpress A3 USB EPSCNP Perfection 1660 Photo Источники Веспере Scone Intrahuir (APC Surgearrest Notebook Super Power VT525/625/800/1000 P UPS APC Surgearrest Notebook UPS APCHOLO 1650E (500VA) BACK PRO POWERCEM BYT 400 Beck-Pro UPS APCHOLO 1650E (500VA) BACK PRO POWERCEM BYT 400, черн Mustek PowerMust 600+ UPS APCHOLO 1650E (500VA) BACK PRO POWERCEM BYT 400, черн Mustek PowerMust 600+ UPS POWERCOM BYT 400, черн Mustek PowerMust 600+ UPS APCHOLO 1650E (500VA) BACK PRO POWERCEM BYT 400, черн Mustek PowerMust 600 A4-AVR with Phone APC Back-UPS 325 VA Bane UPS APC Bock CS 325 (325BA) TRIPPLITE INTERNET 3001, 300VA APC BACK - UPS CS 325 UPS APC ACK 475VA CS UPS APC C (SW Back Pro Smort, or APC BACK - UPS CS 325 UPS APC BACK - UPS CS 300 BK350E] APC BACK - UPS CS 500 BK350E] APC BACK - UPS CS 500 BK500EI APC BACK - UPS CS 500 BK50E	# 403 # 403 # 404 # 486 # 508 # 761 # 508 # 116 # 215 # 218 # 228 # 260 # 265 # 265 # 266 # 286 # 287 # 324	72 84 84 88 89 92 141 162 192 141 141 142 142 142 143 151 152 153 155 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	7
HP SJ 2400 USB HP ScanJel 2400, 1200x1200 dpi, 48 EPSCNP Perfection 1260, 1200*2400dpi Genius ColorPage HRYX Slim, + слойд EPSCNP Perfection 1660 Photo Источники Seempe Golescore питаний (APC Surgearnest Notebaok Super Power VTS25/625/800/1000 P LUPS APC Surgearnest Notebaok UPS APC SLIP GOLO 1550E (500VA) BACK PRO Powercom BNT-400 Neph Mustek PowerMust 400+ LUPS APCILLO 1650E (500VA) BACK PRO PowerCom BNT-400, veph Mustek PowerMust 400+ LUPS MUSTEK 600VA Bnox LUPS PowerCom BNT-400 PowerMust 600 V4+ AVR with Phone APC Back-UPS 325 VA Bone LUPS APC Bock CS 325 (325BA) TEIPPPLIE INTERNET 3001, 300VA APC BACK - LUPS CS 325 LUPS APC C GW Back Pro Smart, or LUPS APC BACK 475VA CS LUPS APC BACK 475VA CS LUPS APC BACK - LUPS CS 350 BK350E] APC BACK - LUPS CS 350 BK350E] APC BACK - LUPS CS 350 BK500H APC BACK - LUPS CS 500 BK500H APC BACK - LUPS APC SS 500 TRIPPLIE INTERNET 5001, 500VA APC BACK - LUPS CS 50VA PAC SMART - LUPS 420 NET Powervare 3110 - 300VA POWERV	# 403 # 401 # 464 # 464 # 506 # 761 # 594 # 116 # 215 # 215 # 216 # 265 # 265 # 265 # 265 # 265 # 265 # 266 # 287 # 324 # 324 # 323 # 324 # 414 # 383 # 392 # 414 # 386 # 188	72	7
HP SJ 2400 USB HP Scorple 2400, 1200x1200 dpi, 48 EPSCNP Perfection 1260, 1200*2400dpi Genlus Color Page HRYX Slim, + слойд SconExpress A3 USB EPSCNP Perfection 1660 Photo Источники Seeneps Score Color Intrahub (PSCON Perfection 1660 Photo Источники Seeneps Score Intrahub (PSCON Perfection 1660 Photo Источники Seeneps Score Intrahub (PSCON Power V1525/625/800/1000 P UPS POWER V1525/625/800/1000 P UPS AND STEK 400VA UPS APOLLO 1050E (500VA) BACK PRO Powercom BNT-400 Nech-Pro UPS POWERCOM BNT-400, черн Mustek PowerMust 600+ UPS POWERCOM BNT-400, черн Mustek PowerMust 600+ UPS POWERCOM BNT-400 PowerMust 600 VA+ AVR with Phona APC Bod-UPS 325 VA Bons UPS APC Bock CS 325 (3258A) ERPPHITE INTERNET 3001, 300VA APC BACK - UPS CS 325 UPS APC GW Back Pro Smart or UPS APC BACK - UPS CS 350 BK350E] APC BACK - UPS CS 475 UPS APC BACK - UPS CS 350 BK350E] APC BACK - UPS CS	# 403 # 421 # 464 # 486 # 508 # 761 # 599 # 116 # 215 # 218 # 228 # 260 # 265 # 265 # 266 # 286 # 286 # 286 # 286 # 287 # 324	72	7
HP SJ 2400 USB HP Scorplet 2400, 1200x1200 dpi, 48 EPSCNP Perfection 1260, 1200v12400dpi Genlus ColorPage HRYX Slim, + слойд SconExpress A3 USB EPSCNP Perfection 1660 Photo Wordownikins Sensep Societion of Initialized APC Surgeorrest Notebook Super Power VT525/625/800/1000 P UPS APC Surgeorrest Notebook Super Power VT525/625/800/1000 P UPS APCILO 1050E [500VA] BACK PRO Powercom BNT-400 Back-Pro UPS APCILO 1050E [500VA] BACK PRO PowerCom BNT-400, veph Mustek PowerMusi 400+ UPS APC BOOVA Book UPS PowerCom BNT-400 PowerMusi 600 VA+ AVR with Phone APC Book-UPS 325 VA TRIPPLITE INTERNET 3001, 300VA APC BACK - UPS CS 325 (325BA) TRIPPLITE INTERNET 3001, 300VA APC BACK - UPS CS 325 UPS APC BACK - UPS CS 325 UPS APC BACK - UPS CS 300 BK350E] APC BACK - UPS CS 350 BK350E] APC BACK - UPS CS 350 BK350E] APC BACK - UPS CS 300 BK350E] APC BACK - UPS CS 300 BK350DI APC BACK - UPS CS 500 TRIPPLITE INTERNET 5001, 500VA APC SAMART - UPS 420 NET PowerInvaria 3110 - 350VA Powervaria 3110 - 350VA Powervaria 3110 - 350VA Powervaria 3110 - 350VA Powervaria 3110 - 550VA Powervaria 3110 - 550	# 403 # 403 # 403 # 404 # 464 # 466 # 508 # 761 # 894 # 116 # 215 # 216 # 216 # 216 # 226 # 265 # 265 # 265 # 265 # 265 # 265 # 265 # 286 # 287 # 324 # 332 # 392 # 414 # 353 # 392 # 353 # 353	72	7
HP SL 2400 USB HP SconJet 2400, 1200x1200 dpi, 48 EPSCNP Perfection 1260, 1200*2400dpi Garlus ColorPage HRYX Slim, + слойд SconExpress A3 USB EPSCNP Perfection 1660 Photo Источники Semeposcolor питаний (PSCON Perfection 1660 Photo UpS Power VIS25/625/800/1000 P UPS APCILLO 1050E (500VA) BACK PRO Powercom BNT-400 ACK PRO Power Com BNT-400, черн Mustek PowerMust 600+ UPS POWERCOM BNT-400, черн Mustek PowerMust 600+ UPS POWERCOM BNT-400, черн Mustek PowerMust 600+ UPS POWERCOM BNT-400, черн Mustek PowerMust 600+ UPS APC BACK - UPS CS 325 (325BA) REPPETITE INTERNET 3001, 300VA APC BACK - UPS CS 325 UPS APC BACK - UPS CS 325 UPS APC BACK - UPS CS 350 EK350E] APC BACK - UPS CS 350 EK350E] APC BACK - UPS CS 350 EK350E] APC BACK - UPS CS 3500 E	# 403 # 421 # 464 # 464 # 508 # 761 # B99 # 121 # 121 # 121 # 122 # 123 # 122 # 123 # 124 # 128 # 129	72	7

Halmerqebhie KAPT EPSON ST COL C60, ЧЕРНЫЙ KAPT EPSON ST COL C62, ЧЕРНЫЙ KAPT EPSON ST P, 810, ЧЕРНЫЙ KAPT EPSON ST COL 680, ЧЕРНЫЙ	43	J.B	код
KAPT EPSON ST COL. C62, ЧЕРНЫЙ KAPT EPSON ST P. 810, ЧЕРНЫЙ	43		
KAPT EPSON ST P 810, YEPHIJI	45	-	10
KAPT EPSONST COL ABO UEPHILID	45	1	10
	50	-	10
Чернильница ВСІ-ЗС/ЗМ/ЗУ	54	-	33
Кортрияж НР 6656/6657	120	-	33
HP c6614ae, hp Ns20 for Desk Jet 610	131	24	13
КАРТРИДЖ НР 6615А, [№15], ЦВЕТНОЙ	137		10
HP 516260e, hp No26 for Dask Jet 4xx	142	26	13
HP 51629ae, hp No29 for Desk Jet 6xx	142	26	13
HP 5164Soe, hp Ne45 for Desk Jef 8xx	142	26	13
HP 51649ae, hp Ng49 for Desk Jet 6xx	147	27	13
КАРТРИДЖ НР 51629А, (№29), ЧЕРНЫЙ	148	2.1	10
Картридж НР С6614D/661S чёры		1	
Картридж НР 51626А чёрн	14B	1	33
KAPT CANON BC-20, ЧЕРНЫЙ	150	1	33
HP 51641ae, hp Ne41 for Desk Jet 8xx	152	1	10
	153	2B	13
Картридж НР 51645 чёрн	154	1.	33
Картридж HP 6625 цвети HP LJ 1100 Summil Laser	170	1	33
Кортридж НР 6578 цветн	170	1	26
	180	1	33
Samsung ML1210 Summit Laser	186	l	26
Картридж Lexmork 12A1970 (Col)	196	35	28
HP LJ 1200 Summit Laser	220	1	26
KAPT HP LJ 5L, (C3906A), PRINT RITE	225	1	10
HP LJ 2100 Summit Loser	254	1	26
KAPT HP LJ 1100, (C4092A)	260	i	10
Кортридж Хегох для НР 1100	269	48	28
KAPT. SAMSUNG ML 1210, OPUTUH	2B7		10
KAPTP HP LI 1100, (C4092A)	290		10
KAPT, HP LJ 1200, (C7115A)	29B	1	10
КАРТРИДЖ НР LJ 5L, (СЗ906A)	300		10
Кортрилж Canon EP-22[HP-1100/1100A]	308	1	33
Тонер			3- 1
HP LJ 5L/6L/1100 1408 5ummit Laser	15	1	. 26
HP LJ 1200 190B Summit Laser	20	1	26
Samsung 1210 65B Summit Laser	36	1	26
Brother 1030/ 1240 210B Summit	64	1	26
Fuji Xerox N24/32/40 1075B Summit	130	1	26
Фотобарабан	No.		3 7 7
Ленто красящая неилоновая , от	0.1	4	26
HP LJ 5L/6L/1100 Apex, Summit Laser	44	1	26
HP LJ 5L/6L/1100 Hanp, Summit Laser	4B		26
HP LJ 1200/1000 Honp, Summit Laser	67	1	26
Чернила Canon, Hewlett Packord от	6B	4	26
HP LJ 2100 Honp, Summit Laser	BB	1	26
Чип Lexmork Optro T 320, 520, 620	102		26
Fuji Xerox N24/32/40 Honp, Summit	125		26
Бумага и метериелы для печати			
БУМАГА Д/СТРУЙН , БАРВА, 90 г/м2, A4	43		10
БУМАГА Д/СТРУЙН БАРВА, 120 г/м2,А4	56	4	10
БУМАГА Д/СТРУЙН БАРВА, 160 г/м2,44	64	1	10
БУМАГА Д/СТРУЙН БАРВА, 144 г/м2,А4	7B	-	10
БУМАГА Д/СТРУЙН БАРВА, 167 г/м2,А4	92	1	10
Книги	, ,,	1	70
Справочник "Факсы"	15	-	10
Справочник "Расходные материалы"	21	5	10
Справочник "Копиры"	26	-	10
▶ ЦИФРОВАЯ ТЕХ		4	
Total Control of the	A IN INCOM	4	
Аксессуары для цифровых камер			
	112	ZU	28
Накопичувач Campact Flash Card 32Mb			28
Ридер Lexar Jump Drive Trio Portable	123	1 22	
Ридер Lexar Jump Drive Trio Portable Нахопичувач LEXAR MemoryStick 64 Mb		36	28
Ридер Lexar JumpDrive Trìo Portoble Нахопичувач LEXAR MemoryStick 64 Mb Накопичувач MultiMedia Card 64 Mb	123	21	
Ридер Lexar JumpDrive Trio Portable Нахопичувач LEXAR MemoryStick 64 Mb Накопичувач MultiMedia Card 64 Mb Накопичувач SD Card 128 Mb LEXAR	123 202	36	28
Ридер Lexar Jump Drive Trio Portable Наколичувач LEXAR Memory Shick 64 Mb Наколичувач MultiMedia Card 64 Mb Наколичувач SD Card 128 Mb LEXAR Наколичувач M-XD256P Card 256 Mb	123 202 269	36	28
Ридер Lexar JumpDrive Trio Portable Нахопичувач LEXAR MemoryStick 64 Mb Накопичувач MultiMedia Card 64 Mb Накопичувач SD Card 128 Mb LEXAR	123 202 269 308	36 48 55	28 28 28
Ридер Lexar JumpDrive Trio Portable Наколичувач LEXAR MemoryShick 64 Mb Наколичувач MultiMedia Card 64 Mb Наколичувач SD Card 128 Mb LEXAR Наколичувач M-XD256P Cord 256 Mb	123 202 269 308	36 48 55	28 28 28
Pagep Lexor JumpDrive Tiro Portoble Haxonavysou LEXAR MemoryStick 64 Mb Haxonavysou MultiMedia Card 64 Mb Haxonavysou SD Card 128 Mb LEXAR Hoxonavysou M-ND256F Card 256 Mb LiyiPpostae (boroannepats) OLYMPUS C-150 (Zoom, warp, 2mm) Olympus CAMEDIA C-150 (2 N Mpn)	123 202 269 308 739	36 48 55	28 28 28
Ридер Lexar JumpDrive Trio Partable Наколичуван LEXAR MemoryShick 64 Mb Наколичуван MultiMedia Card 64 Mb Наколичуван SD Card 128 Mb LEXAR Наколичуван SD Card 128 Mb LEXAR Наколичуван M-XID256P Card 256 Mb Цифровые фотоапператы ОЦУМРUS C-150 (Zoom, матр. 2мін)	123 202 269 308 739	36 48 55 132	28 28 28 28 2B
Ридер Lexor JumpDrive Trio Portable Наколичувач LEXAR MemorySita 64 Mb Наколичувач MultiMedia Card 64 Mb Наколичувач SD Card 128 Mb LEXAR Наколичувач SD Cord 128 Mb LEXAR Наколичувач M-XID256F Card 256 Mb Цуфровые фотоапператы ОԼYMPUS C-150 (Zoom, матр. 2млн) Оlympus CAMEDIA C-150 (2 0 Мрах) Цифровий фотоапперат OLYMPUS CAMEDIA OLYMPUS C-350Z[Zoom,матр. 3,2млн] OLYMPUS C-350Z[Zoom,матр. 3,2млн]	123 202 269 308 739 81B 860	36 48 55 132	28 28 28 28 2B
Рацер Lexar JumpDrive Tiro Ponoble Наколичувач LEXAR MemoryStick 64 Mb Наколичувач MultiMedia Card 64 Mb Наколичувач MultiMedia Card 64 Mb Наколичувач M-XD256 Card 256 Mb Цифровые фотоаппараты СУКМРUS С-150 (20от. матр. 2мм) Оутриз САМЕDIA С-150 (20 Mpм) Цифровий фотоапорат ОУМРUS CAMEDIA ОКУМРUS С-3502[Zoom.warp 3,2мм) Цифровий фотоапорат Nikon Coolpis	123 202 269 308 739 81B 860 896	36 48 55 132	28 28 28 28 2B
Ридер Lexor JumpDrive Trio Portable Наколичувач LEXAR MemorySita 64 Mb Наколичувач MultiMedia Card 64 Mb Наколичувач SD Card 128 Mb LEXAR Наколичувач SD Cord 128 Mb LEXAR Наколичувач M-XID256F Card 256 Mb Цуфровые фотоапператы ОԼYMPUS C-150 (Zoom, матр. 2млн) Оlympus CAMEDIA C-150 (2 0 Мрах) Цифровий фотоапперат OLYMPUS CAMEDIA OLYMPUS C-350Z[Zoom,матр. 3,2млн] OLYMPUS C-350Z[Zoom,матр. 3,2млн]	123 202 269 308 739 81B 860 896 1503	36 48 55 132	28 28 28 2B 3 9 28 3
Ридер Lexar JumpDrive Trio Partable Наколичувач LEXAR МетаноуЗкіс 64 Мід Наколичувач Мизійлейа Сага 64 Мід ОІУМРUS С 150 (Zoom, матр. 2 мін) Оіутриз Самієйна Стізбі (Zoom, матр. 3 динія) Цифровий фотовлерат Мікол Саоіріх Оіутриз р[тірі] 300 Digital Цифровий фотовлерат СІУМРUS Самієйа Цифровий фотовлерат СІУМРUS Самієйа Цифровий фотовлерат СІУМРUS Самієйа	123 202 269 308 739 81B 860 896 1503 1719	36 48 55 132 155 160	28 28 28 28 28 28 28 3 28
Рацер Lexar JumpDrive Tiro Ponoble Наколичувач LEXAR MemoryStick 64 Mb Наколичувач MultiMedia Card 64 Mb Наколичувач SD Card 128 Mb LEXAR Наколичувач м-XD256P Card 256 Mb Цифровые фотоаппараты ОЦУМРUS C150 (20от, матр. 2мм) Ојутриз САМЕDIA C150 (20 Мрк) Цифровий фотоапрат ОЦУМРUS CAMEDIA ОЦУМРUS C3502[Zoom,матр. 3,2мм) Цифровий фотоапрат Мото Согрію Ојутриз Битір Jon Digital Цифровий фотоапрат OLYMPUS CAMEDIA Оцутриз САМЕDIA C740 Ultra Zoom	123 202 269 308 739 81B 860 896 1503 1719 1970	36 48 55 132 155 160 307 355	28 28 28 28 28 28 9 28 3 28 9
Ридер Lexar JumpDrive Trio Portoble Накольчувач LEXAR МетогуStick. 64 Мb Накольчувач MultiMedia Card 64 Мb Накольчувач M-XD256P Cord 125 Мb LEXAR Накольчувач M-XD256P Cord 256 Mb Цифровые фотоаплераты О!умРUS C150 (20от, матр. 2мм) О!умриз CAMEDIA C-150 (2 0 Мрк) Цифровий фотоапарат O!YMPUS CAMEDIA С!УмРUS C350/2[Zoom,матр. 3, 2мм) Цифровий фотоапарат Nikon Coolpix О!умриз САМЕDIA C-740 Ultra Zoom Цифровий фотоапарат Vikon Cool-ix	123 202 269 308 739 81B 860 896 1503 1719 1970 2044	1 36 48 4 55 1 132 1 155 1 160 307 355 365	28 28 28 28 28 28 9 28 3 28 9 28
Рядер Lavar JumpDrive Tiro Portoble Наколичувоч LEXAR MemoryStick 64 Mb Наколичувоч MultiMedia Card 64 Mb Наколичувоч SD Card 128 Mb LEXAR Ноколичувоч M-XD256 PC Card 256 Mb Цифровые фотоапператы ОЦУМРUS С 150 (20от., матр. 2млн) Оутриз САМЕDIA С-150 (20 Мрм) Цифровий фотоапорат ОЦУМРUS САМЕDIA ОЦУМРUS C-3502[Zoom.warp 3, 2млн) Цифровий фотоапорат Nikon Coolpis Окуприз Б[тіці] 300 Digital Цифровий фотоапорат OLYMPUS CAMEDIA Окуприз CAMEDIA C-740 Ultra Zoom Цифровий фотоапорат Nikon Coolis Цифровий фотоапорат Nikon Coolis Цифровий фотоапорат Nikon Coolis	123 202 269 308 739 81B 860 896 1503 1719 1970 2044 2664	1 36 48 55 132 155 160 307 355 365 4 480	28 28 28 28 28 9 28 3 28 9 28 9
Ридер Lexar JumpDrive Trio Portoble Накольчувач LEXAR МетогуStick. 64 Мb Накольчувач MultiMedia Card 64 Мb Накольчувач M-XD256P Cord 125 Мb LEXAR Накольчувач M-XD256P Cord 256 Mb Цифровые фотоаплераты О!умРUS C150 (20от, матр. 2мм) О!умриз CAMEDIA C-150 (2 0 Мрк) Цифровий фотоапарат O!YMPUS CAMEDIA С!УмРUS C350/2[Zoom,матр. 3, 2мм) Цифровий фотоапарат Nikon Coolpix О!умриз САМЕDIA C-740 Ultra Zoom Цифровий фотоапарат Vikon Cool-ix	123 202 269 308 739 81B 860 896 1503 1719 1970 2044 2664	1 36 48 55 132 155 160 307 355 365 4 480	28 28 28 28 28 9 28 3 28 9 28 9
Ридер Lexor JumpDrive Tiro Portoble Наколичувач LEXAR MemoryStick 64 Мb Наколичувач MultiMedia Card 64 Мb Наколичувач MultiMedia Card 64 Мb Наколичувач M-XD256P Cord 256 Мb Цифровые фотоаппараты СІУМРUS С-150 (200т, матр. 2мм) Омутриз САМЕDIA С-150 (20 Мрм) Цифровий фотоапорат ОЦУМРUS CAMEDIA СІУМРUS С-350/2[Zoom,матр. 3,2мм) Цифровий фотоапорат ОЦУМРUS CAMEDIA СІУМРUS С-350/2[Zoom,матр. 3,2мм) Цифровий фотоапорат СІУМРUS CAMEDIA СІУМРUS CAMEDIA С-740 Ultra Zoom СІУМРUS CAMEDIA С-740 Ultra Zoom Цифровий фотоапорат Nikon Cool—ix Цифровий фотоапорат Nikon Cool—ix Цифровье диктофоны	123 202 3 269 3 308 739 8 1B 8 60 8 96 1503 1719 1970 2044 2664 3 3959	36 48 55 132 155 160 307 355 365 480 707	28 28 28 28 28 28 9 28 3 28 9 28 9 28 9
Ридер (лист Јитр/Drive Tiro Portoble Наколичувач LEXAR MemoryStick 64 Мb Наколичувач MultiMedia Card 64 Мb Наколичувач SD Card 128 Мb IEXAR Наколичувач м-XD256P Card 256 Мb Цифровые фотоаппараты СІУМРUS С 150 (200т, матр. 2мм) Сутриз САМЕDIA С-150 (20 Мриз) Цифровий фотоапарат Nison Caolpix Сутриз САМЕDIA С-150 (200т, матр. 2мм) Цифровий фотоапарат Nison Caolpix Сутриз Р[тір] 300 Digital Цифровий фотоапарат Nison Caolpix Сутриз САМЕDIA С-740 Ultra Zoom Цифровий фотоапарат Nison Coolpix Цифровий фотоапарат Nison Coolpix Цифровий фотоапарат Nison Coolpix Цифровий фотоапарат Nison Coolpix Цифровый фотоапарат Nison Coolpix Цифровые диктофоны Диктофон Ојутриз DVI - 90	123 202 269 308 739 81B 860 896 1503 1719 1970 2044 2644 3959	36 48 55 132 155 160 307 355 365 480 707	28 28 28 28 28 28 9 28 3 28 9 28 9 28 9
Ридер Lexar JumpDrive Trio Portoble Накольчувоч LEXAR МетогуЯск. 64 Мb Нокольчувоч NultiMedia Card 64 Мb Нокольчувоч NultiMedia Card 64 Мb Нокольчувоч N-XD256P Cord 128 Мb LEXAR Накольчувоч N-XD256P Cord 256 Mb Цифровые фотоаплераты СІУМРUS C-150 (20от. матр. 2мм) Пуфровий фотоапорат ОІУМРUS CAMEDIA СІУМРUS C-350/2(20от.матр. 3,2мм) Пуфровий фотоапорат Nikon Coolpis Сумриз САМЕDIA C-740 Ultro Zoom Пуфровый фотоапорат Nikon Cool. ж Пифровые фитоапорат Nikon Cool. ж Пифровые фитоапорат Nikon Cool. ж Пифровые дияттофовы Ликтофон Оіутриз DW -90 ОРТТЕХНИК Копировальные аппараты	123 202 269 308 739 81B 860 896 1503 1719 2044 2664 3959	36 48 55 132 155 160 307 355 365 480 707	28 28 28 28 28 9 26 3 28 9 28 9 28 9 28 9
Ридер Lexor JumpDrive Tiro Portoble Наколичувоч LEXAR МетогуЯск & Mb Наколичувоч LEXAR МетогуЯск & Mb Наколичувоч SD Card 128 мb LEXAR Ноколичувоч M-ND256 P Card 256 Mb Цифровые фотоаппараты СНУМРUS C 150 (20от. матр. 2мпн) ОНУМРUS C AMEDIA C 150 (20 Мрм) Цифровий фотоаппарат ОНУМРUS CAMEDIA СТУМРUS C 350 // Доот. матр. 3,2мпн) Цифровий фотоаппарат Nikon Coolpis Снутриз Бугніці 3 300 Digital Цифровий фотоаппарат CHYMPUS CAMEDIA Сутриз CAMEDIA C 740 Ultra Zoom Цифровий фотоаппарат Nikon Cool-іх Цифровий фотоаппарат ОНУМРИS САМЕDIA Сутриз САМЕDIA С 740 Ultra Zoom Цифровий фотоаппарат ОНУМРИS САМЕDIA ОНУМРИВ САМЕDIA С 740 Ultra Zoom Цифровий фотоаппарат ОНУМРИЯ Котпировальные вплараты Солоп FC-208 смижо 50%: 1-оя запров	123 269 308 739 818 860 896 1503 1719 1970 2044 2664 3959 605 A	36 48 55 132 155 160 307 355 365 480 707	28 28 28 28 28 9 28 3 28 9 28 9 28 9 28
Ридер (лист Јитр/Drive Tiro Portoble Наколичувач LEXAR Метогубіск, 64 Мb Наколичувач LEXAR Метогубіск, 64 Мb Наколичувач McMidiMedia Card 64 Мb Наколичувач M-XD256P Card 128 Мb LEXAR Наколичувач M-XD256P Card 256 Мb Цифровые фотоаппараты СІУМРUS С 150 (20от, матр. 2мм) Сумприз САМЕDIA С-150 (20 Мрн) Цифровий фотоапарат ОІУМРUS САМЕDIA СІУМРUS С 350/2(20от,матр. 3,мин) Цифровий фотоапарат Niton Caolpix Сумприз Діпір 300 Digital Цифровий фотоапарат Niton Caolpix Сумприз САМЕDIA С-150 Ultra Zoom Цифровий фотоапарат Niton Coolpix Цифровий фотоапарат Niton Coolpix Цифровий фотоапарат Niton Coolpix Котировальные аппараты Котировальные аппараты Сапоп FC-208 скидко 50% 1-ая заправ Сапоп FC-208 скидко 50% 1-ая заправ Сапоп FC-228 скидко 50% 1-ая заправ	123 202 269 308 739 818 860 876 1503 1719 1970 2044 2664 3959 605	36 48 45 132 132 1 155 1 160 307 355 1 480 707	28 28 28 28 28 9 28 9 28 9 28 9 28 9 28
Рацер Lexar JumpDrive Tiro Portoble Накольчувоч LEXAR МетогуЯнск 64 Мb Нокольчувоч NultiMedia Card 64 Мb Нокольчувоч NultiPose Card 128 Мb LEXAR Накольчувоч NultiPose Card 256 Mb Цифровые фотоапператы ОЦУМРUS C 150 (20от. матр. 2мм) Цифровый фотоапрот OЦУМРUS CAMEDIA ОЦУМРUS C 350/2[20от.матр. 3,2мм) Цифровый фотоапрот Nikon Coolpix Окуптры [гітіц] 300 Digital Цифровый фотоапрот OLYMPUS CAMEDIA Окуптры Бітіц] 300 Digital Цифровый фотоапрот Nikon Cool. ж Цифровый фотоапрот Nikon Cool. ж Цифровые диктофойы Ликтофон Окуптры DW - 90 ** ** ** ** ** ** ** ** **	123 202 269 308 739 860 896 1503 1719 1970 2044 2664 3959 605 A	36 48 48 55 132 155 160 307 355 365 365 1 480 707	28 28 28 28 28 29 28 3 28 9 28 9 28 9 28
Рацер Lasor JumpDrive Tiro Portoble Накольчувач LEXAR Метогуйск & 4 Мb Накольчувач MultiMedia Card 64 Мb Накольчувач MultiMedia Card 64 Мb Накольчувач MultiMedia Card 64 Мb Накольчувач MxD256 PC card 256 Мb Цифровые фотоаппараты ОЦУМРUS С 150 (20от., матр. 2ылы) Оцумриз САМЕDIA С 150 (20 Мрм) Цифровый фотоаппарат Nikon Coolpis Оцумриз САМЕDIA С 150 (20 Мрм) Оцумриз СамЕDIA С 740 Ultro Zoom Цифровый фотоаппарат ОцумРUS САМЕDIA Оцумриз САМЕDIA С 740 Ultro Zoom Цифровый фотоаппарат ОцумРUS САМЕDIA Оцумриз САМЕDIA С 740 Ultro Zoom Цифровый фотоаппарат ОцумРUS САМЕDIA Оцумриз САМЕDIA С 740 Ultro Zoom Оцумриз С 740 Ultro Zoom Оцумрриз С 740 Ultro Zoom Оцумриз С 740	123 202 269 308 739 81B 860 896 1503 1719 2044 2664 3959 605 A	36 48 48 152 132 4 155 160 307 355 365 480 707	28 28 28 28 28 28 9 28 9 28 9 28 9 28 9
Ридер (лист Јитр/Drive Tiro Ponoble Наколичувач LEXAR Метогуйск (44 Мb Наколичувач LEXAR Метогуйск (44 Мb Наколичувач MultiMedia Card 64 Мb Наколичувач M-XD256P Card 128 Мb LEXAR Наколичувач M-XD256P Card 256 Мb Цифровые фотоаппараты О(НУМРUS С 150 (20 от, матр. 2мм) О(НУМРUS С 150 (20 от, матр. 2мм) О(НУМРUS С 350/Д2оот, матр. 2мм) О(Нумриз фотоапорат О(НУМРUS САМЕDIA О(НУМРUS С 350/Д2оот, матр. 3, мин) Цифровий фотоапорат Nikon Coolpix О(Нутриз р(тір) 300 Digital Цифровий фотоапорат Nikon Coolpix О(Нутриз САМЕDIA С 10 Мв) О(Нутриз С 10 Мв)	123 202 269 308 739 860 896 1503 1719 1970 2044 2664 3959 605 A	1 36 1 48 4 55 1 132 4 155 1 160 307 355 365 4 400 707 707	28 28 28 28 28 29 28 3 28 9 28 9 28 9 28
Рядер Lexor JumpDrive Tiro Portoble Наколичувоч LEXAR Метогуйск & Mb Наколичувоч LEXAR Метогуйск & Mb Наколичувоч MultiMedia Card 64 Mb Наколичувоч SD Card 128 Mb LEXAR Ноколичувоч M-ND256 P Card 256 Mb Lydposite doroanneparti OLYMPUS C 150 (Zoom, матр. 2млн) Updposite doroanneparti Updposite doroannepart OLYMPUS CAMEDIA OLYMPUS C 3502 (Zoom, матр. 3, 2млн) Updposite doroannepart Nikon Coolpis Olympus (Дитр 300 Digital Updposite doroannepart Nikon Coolpis Updposite doroannepart Nikon Coolpis Updposite doroannepart Nikon Coolpis Updposite doroannepart Nikon Coolpis Updposite диктофоны Дифровать диктофоны Дифроватьные аппараты Копироватьные аппараты Canon FC-228 скидко 50% 1-ая заправ Canon FC-228 скидко 50% 1-ая заправ Canon FC-228 скидко 50% 1-ая заправ Canon FC-228 Сасидко 50% 1-ая заправ Canon FC-228 Сасидко 50% 1-ая заправ Sharp AR 5012	123 202 269 308 739 81B 860 1503 1719 2044 2664 3959 405 405 405 4154 1552 1737 1940 3619	36 48 48 55 132 155 160 307 355 365 365 1 480 707	28 28 28 28 29 28 9 28 9 28 3 3 3 3 3 3 16
Ридер Ілког ЈитрDrive Tiro Portoble Наколичувач LEXAR МетогуStick 64 Мb Наколичувач LEXAR МетогуStick 64 Мb Наколичувач MultiMedia Cord 64 Мb Наколичувач MultiMedia Cord 64 Мb Наколичувач MXD256 PC ord 256 Mb Цифровые фотоаппараты СІУМРUS С.150 (20от., матр. 2мм) Цифровый фотоапорат ОЦУМРUS CAMEDIA СІУМРUS С.350/Z[Zoom,матр. 3,2мм) Цифровий фотоапорат ОЦУМРUS CAMEDIA СІУМРUS С.350/Z[Zoom,матр. 3,2мм) Цифровий фотоапорат ОЦУМРUS CAMEDIA СІУМРUS С.350/Z[Zoom,матр. 3,2мм) Цифровий фотоапорат NIKon Coolpis Сіутриз САМЕDIA С.740 Ultra Zoom Цифровий фотоапорат NIKon Coolpis Сіутриз САМЕDIA С.740 Ultra Zoom Сіутриз САМЕDIA С.740 Ultra Zoom Сутриз САМЕDIA С.740 Ultra Z	123 202 269 308 739 818 860 896 1503 1719 1970 2044 3959 605 A 1544 1652 1737 1940	1 36 1 48 4 55 1 132 4 155 1 160 307 355 365 4 400 707 707	28 28 28 28 28 29 9 28 3 28 9 28 9 28 9
Ридер (лист Јитр/Drive Tiro Portoble Наколичувач LEXAR Метогубіск 64 Мb Наколичувач LEXAR Метогубіск 64 Мb Наколичувач MAIDIAGA Card 64 Мb Наколичувач M-XD256P Card 128 Мb LEXAR Наколичувач M-XD256P Card 256 Mb Цифровые фотоаппараты ОЦУМРUS C. 150 (20от. матр. 2мм) Оцутриз САМЕDIA C. 150 (2.0 Мути) Цифровий фотоапорат ОЦУМРUS CAMEDIA ОЦУМРUS C. 350/Z(20от.матр. 3,2мм) Цифровий фотоапорат Nikon Coolpix Оцутриз р[тір] 300 Digital Цифровий фотоапорат Nikon Coolpix Оцутриз САМЕDIA С. 100 Ultro Zoom Цифровий фотоапорат Nikon Coolpix Цифровий фотоапорат Nikon Coolpix Цифровий фотоапорат Nikon Coolpix Цифровий фотоапорат Nikon Coolpix Котировальные аппараты Солоп FC-228 сиция 50% 1-ов запров Солоп FC-228 сиция 50% 1-ов запров Солоп FC-228 4 коп/мин. А4 Солоп FC-228 4 коп/мин. А4 Солоп FC-336 скирка 50% 1-ов запров Солоп FC-336 скирка 50% 1-ов запров Солоп FC-336 скирка 50% 1-ов запров Sharp AR 122E Солоп FC-512	123 202 269 308 739 818 860 1503 1719 1970 2044 2664 3959 605 A	36 48 48 55 132 160 307 355 365 480 707 108	28 28 28 28 29 28 9 28 9 28 3 3 3 3 3 3 16
Рядер Lavar JumpDrive Tiro Portoble Наколичувоч LEXAR Метогуйск & Mb Наколичувоч LEXAR Метогуйск & Mb Наколичувоч SD Card 128 мb LEXAR Ноколичувоч SD Card 128 мb LEXAR Ноколичувоч M-ND256 P Card 256 мb Цифровые фотоаппараты СНУМРUS C 150 (20от. матр. 2мпн) Цифровый фотоаппарат OLYMPUS CAMEDIA СТУМРUS C 350 Z[Zoom.warp 3,2мпн) Цифровий фотоаппарат Nikon Coolpix Снутриз Беторовий фотоаппарат Nikon Coolpix Снутриз САМЕDIA C 740 Ultra Zoom Цифровий фотоаппарат Nikon Cool-1x Цифровий фотоаппарат OLYMPUS CAMEDIA Слутриз САМЕDIA C 740 Ultra Zoom Цифровий фотоаппарат OLYMPUS CAMEDIA Сутриз САМЕDIA С 740 Ultra Zoom Цифровий фотоаппарат OLYMPUS CAMEDIA Сутриз САМЕDIA С 740 Ultra Zoom Котпировальные аппараты Солоп FC 228 скидка 50% 1-ав заправ Сапоп FC 228 скидка 50% 1-ав заправ Сапоп FC 228 скидка 50% 1-ав заправ Sharp AR 5122 Солоп NP-6512 Солоп NP-6512	123 202 269 308 739 818 860 896 1503 1719 1970 2044 2664 3959 605 A 1652 1737 1940 3619 4079	36 48 48 55 132 160 307 355 365 365 480 707 108	28 28 28 28 3 3 28 9 28 28 28 28 13 3 12 13 13 13 13 15 16 16 16
Ридер (лист Јитр/Drive Tiro Portoble Наколичувач LEXAR Метогуйск (4 Мb Наколичувач LEXAR Метогуйск (4 Мb Наколичувач LEXAR Министранов (2 Мb Lixфровые фотоаппараты СІУМРUS С.150 (2 ом. матр. 2 млн) Сутриз С.400 (2 0м. матр. 2 млн) С.400 (2 0м. млн) С.4	123 202 269 308 739 818 860 1503 1719 1970 2044 2664 3959 605 A 1258 1544 1652 1737 1940 3619 4079 4079	36 48 48 55 132 160 307 355 365 365 480 707 108	28 28 28 28 28 3 3 28 9 28 28 28 28 128 128 128 128 128 128 128
Рядер Lexor JumpDrive Tiro Portoble Наколичувоч LEXAR Метогубіск 64 Мb Наколичувоч LEXAR Метогубіск 64 Мb Наколичувоч MilliMedia Card 64 Мb Наколичувоч MilliMedia Card 64 Мb Наколичувоч SD Card 128 Мb LEXAR Ноколичувоч M-ND256 FC Card 256 Мb Liufypossie фотоапператы ОLYMPUS C-150 (Zoom, матр. 2млн) Оцумриз CAMEDIA C-150 (20 Мрм) Цифровий фотоапорат CIYMPUS CAMEDIA ОЦУМРИЗ C-3500(Zoom,матр. 3, 2млн) Liufyposий фотоапорат Nikon Coolpis Оцутриз Брітіці 3 300 Digital Цифровий фотоапорат CIYMPUS CAMEDIA Оцутриз CAMEDIA C-740 Ultra Zoom Liufypossie фитоапорат Nikon Cool,-tix Liufypossie динтофоны Діяктофон Ојутриз DW - 90 ОРТТЕХНИК Котировальные аппараты Сапоя FC-228 скицко 50% 1-ов запров Сапоя FC-228 скицко 50% 1-ов запров Shorp AR 122E Canon NP-7161 скицка 50% 1-ов запро Shorp AR 5012 Shorp AR 5012 Canon NP-7612 Canon NP-7612 Canon NP-7612 Canon NP-7612 Canon NP-7612 Canon NP-7611 Minorodyyнкциональные устройства	123 202 269 308 739 818 860 896 1503 1719 1970 2044 2664 3959 605 A 1503 17258 1544 1652 1737 1940 3619 4079 41079 41079 4143	\$ 36 48 48 55 160 48 48 68 48 68 68 68 68	28 28 28 28 3 28 9 28 9 28 28 16 16 16 16 33
Ридер Lexor JumpDrive Tiro Portoble Наколичувач LEXAR МетогуЯск 64 Мb Наколичувач LEXAR МетогуЯск 64 Мb Наколичувач MultiMedia Card 64 Мb Наколичувач MultiMedia Card 64 Мb Наколичувач MxD256 PC card 256 Mb Цифровые фотоаппараты ОЦУМРUS C 150 (20от, матр. 2мм) Цифровый фотоапорат ОЦУМРUS CAMEDIA ОЦУМРUS C 3502[Zoom,матр. 3,2мм) Цифровый фотоапорат ОЦУМРUS CAMEDIA ОЦУМРUS C 3502[Zoom,матр. 3,2мм) Цифровый фотоапорат ОЦУМРUS CAMEDIA ОЦУМРUS C 3502[Zoom,матр. 3,2мм) Цифровый фотоапорат ОЦУМРUS CAMEDIA ОЦУМРUS C AMEDIA С 740 Ultra Zoom Цифровый фотоапорат ОЦУМРUS CAMEDIA ОЦутрых CAMEDIA С 740 Ultra Zoom Цифровый фотоапорат ОЦУМРUS CAMEDIA ОЦутрых САМЕDIA С 740 Ultra Zoom Цифровый фотоапорат ОЦУМРUS CAMEDIA ОЦутрых САМЕDIA С 740 Ultra Zoom Цифровый фотоапорат ОЦУМРUS CAMEDIA ОЦутрых САМЕDIA С 740 Ultra Zoom С Мировальные аппараты Копировальные аппараты Сопоя FC -208 скужа 50% 1-ов запров Сапоя FC -228 скужа 50% 1-ов запров Сапоя FC -228 скужа 50% 1-ов запров Sharp AR 5012 Sharp AR 5015 Мирофункциональные устройства Сопоя PC-3220	123 202 269 308 739 818 860 896 1503 1719 1970 2044 2664 3959 605 A 1503 17258 1544 1652 1737 1940 3619 4079 41079 41079 4143	\$ 36 48 48 55 160 48 48 68 48 68 68 68 68	28 28 28 28 3 28 9 28 9 28 28 16 16 16 16 33
Рядер Lexor JumpDrive Tiro Portoble Наколичувоч LEXAR Метогубіск 64 Мb Наколичувоч LEXAR Метогубіск 64 Мb Наколичувоч MilliMedia Card 64 Мb Наколичувоч MilliMedia Card 64 Мb Наколичувоч SD Card 128 Мb LEXAR Ноколичувоч M-ND256 FC Card 256 Мb Liufypossie фотоапператы ОLYMPUS C-150 (Zoom, матр. 2млн) Оцумриз CAMEDIA C-150 (20 Мрм) Цифровий фотоапорат CIYMPUS CAMEDIA ОЦУМРИЗ C-3500(Zoom,матр. 3, 2млн) Liufyposий фотоапорат Nikon Coolpis Оцутриз Брітіці 3 300 Digital Цифровий фотоапорат CIYMPUS CAMEDIA Оцутриз CAMEDIA C-740 Ultra Zoom Liufypossie фитоапорат Nikon Cool,-tix Liufypossie динтофоны Діяктофон Ојутриз DW - 90 ОРТТЕХНИК Котировальные аппараты Сапоя FC-228 скицко 50% 1-ов запров Сапоя FC-228 скицко 50% 1-ов запров Shorp AR 122E Canon NP-7161 скицка 50% 1-ов запро Shorp AR 5012 Shorp AR 5012 Canon NP-7612 Canon NP-7612 Canon NP-7612 Canon NP-7612 Canon NP-7612 Canon NP-7611 Minorodyyнкциональные устройства	123 202 269 308 739 818 860 1503 1719 1970 2044 2664 3959 605 A 1652 1737 1940 3619 4019 4019 4019 4019 4019 4019 4019 40	3 4 4 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	28 28 28 28 3 28 9 28 28 9 28 28 16 16 16 16 33 16
Ридер Lexor JumpDrive Tiro Portoble Наколичувач LEXAR МетогуЯск 64 Мb Наколичувач LEXAR МетогуЯск 64 Мb Наколичувач MultiMedia Card 64 Мb Наколичувач MultiMedia Card 64 Мb Наколичувач MxD256 PC card 256 Mb Цифровые фотоаппараты ОЦУМРUS C 150 (20от, матр. 2мм) Цифровый фотоапорат ОЦУМРUS CAMEDIA ОЦУМРUS C 3502[Zoom,матр. 3,2мм) Цифровый фотоапорат ОЦУМРUS CAMEDIA ОЦУМРUS C 3502[Zoom,матр. 3,2мм) Цифровый фотоапорат ОЦУМРUS CAMEDIA ОЦУМРUS C 3502[Zoom,матр. 3,2мм) Цифровый фотоапорат ОЦУМРUS CAMEDIA ОЦУМРUS C AMEDIA С 740 Ultra Zoom Цифровый фотоапорат ОЦУМРUS CAMEDIA ОЦутрых CAMEDIA С 740 Ultra Zoom Цифровый фотоапорат ОЦУМРUS CAMEDIA ОЦутрых САМЕDIA С 740 Ultra Zoom Цифровый фотоапорат ОЦУМРUS CAMEDIA ОЦутрых САМЕDIA С 740 Ultra Zoom Цифровый фотоапорат ОЦУМРUS CAMEDIA ОЦутрых САМЕDIA С 740 Ultra Zoom С Мировальные аппараты Копировальные аппараты Сопоя FC -208 скужа 50% 1-ов запров Сапоя FC -228 скужа 50% 1-ов запров Сапоя FC -228 скужа 50% 1-ов запров Sharp AR 5012 Sharp AR 5015 Мирофункциональные устройства Сопоя PC-3220	123 202 269 308 739 818 860 1503 1719 1970 2044 2664 3959 605 A 1652 1737 1940 3619 4019 4019 4019 4019 4019 4019 4019 40	\$ 36 48 48 55 160 48 48 68 48 68 68 68 68	28 28 28 28 3 28 9 28 28 9 28 28 16 16 16 16 33 16
Ридер (лист Јитр/Drive Tiro Portoble Наколичувач LEXAR Метогуйск (4 Мb Наколичувач LEXAR Метогуйск (4 Мb Наколичувач Nb (14 Мb Наколичувач SD Card 128 Мb ЦЕХАР Наколичувач М-XD256P Card 256 Мb Цифровые фотоаппараты СНУМРUS С 150 (2 оот, матр. 2 млн) Суумриз С 150 (2 оот, матр. 2 млн) Суумриз С 4 млер (2 оот, матр. 2 млн) Цифровий фотоапорат ОЦУМРUS САМЕDIA СЦУМРUS С 350/2 (2 оот, матр. 2 млн) Цифровий фотоапорат ОЦУМРUS САМЕDIA СЦУМРUS С 350/2 (2 оот, матр. 2 млн) Цифровий фотоапорат ОЦУМРUS САМЕDIA Суумриз С 4 млер (2 оот, матр. 2 млн) Цифровий фотоапорат ОЦУМРUS САМЕDIA Суумриз С 4 млер (2 оот, млн) Диктофон Ојутриз DV - 90 В ОРТТЕХНИК Котировальные аппараты Сопот С - 208 сицка 50% 1 - ая запров Сапот К - 228 сицка 50% 1 - ая запров Сапот К - 228 сицка 50% 1 - ая запров Сапот К - 228 сицка 50% 1 - ая запров Выгр АЯ 5015 Мирсофункциональные устройства Сапот РС - 320 Факсы	123 202 269 308 739 818 860 896 1503 1719 1970 2044 2664 3959 605 A 1544 1652 1737 1940 3619 4079 4180 4180 4180 4180 4180 4180 4180 4180	3 4 4 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	28 28 28 28 3 3 28 9 28 28 9 28 28 16 16 16 16 16 33 3 16 16 16 33 3 16 16 16 33 3 16 16 16 33 3 3 16 16 16 16 33 3 3 16 16 16 16 33 3 3 16 16 16 16 33 3 3 16 16 16 33 3 3 16 16 16 33 3 3 16 16 16 33 3 3 16 16 16 33 3 3 3
Рядер Lasor JumpDrive Tiro Portoble Наколичувоч LEXAR Метогуйск & Mb Наколичувоч LEXAR Метогуйск & Mb Наколичувоч MultiMedia Card 64 Mb Наколичувоч SD Card 128 Mb LEXAR Ноколичувоч MxD256 PC Card 256 Mb Lydposise фотоаппараты СIYMPUS C 150 [200т. матр. 2млн) Оутуриз САМЕDIA C 150 [20 Мрм) Цифровий фотоапорат СIYMPUS CAMEDIA СIYMPUS C 3507[Zoom.warp 3,2млн) Цифровий фотоапорат Nikon Coolpiv Сlympus (Гитур 3300 Digital Цифровий фотоапорат Nikon Cool-ix Цифровий фотоапорат CIYMPUS CAMEDIA Сlympus CAMEDIA C 740 Ultra Zoom Цифровий фотоапорат Nikon Cool-ix Цифровий фотоапорат Nikon Cool-ix Цифровий фотоапорат Nikon Cool-ix Цифровий фотоапорат Nikon Cool-ix Симровальные аппараты Соло FC 228 скидко 50% 1-ов запров Сапоп FC 228 скидко 50% 1-ов запров Сапоп FC 228 скидко 50% 1-ов запров Сапоп FC 228 скидко 50% 1-ов запров Багр AR 5012 Sharp AR 122E Соло NP-7161 скидка 50% 1-ов запров Sharp AR 5012 Sharp AR 5012 Соло NP-7161 скидка 50% 1-ов запров Багр AR 5012 Миогофункциональные устройства Сапоп PC-320 Факсы Соло, Rother, Ponosonic, от	123 202 269 308 739 860 896 1503 1719 1970 2044 2664 3959 605 A 1503 1719 1940 3619 1740 1740 1740 1740 1740 1740 1741 1741	3 4 4 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	28 28 28 28 3 3 3 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
Ридер Lexor JumpDrive Tiro Portoble Наколичувач LEXAR Метогуйск & Mb Наколичувач LEXAR Метогуйск & Mb Наколичувач MultiMedia Card 64 Mb Наколичувач MultiPostave Microprograms (2014 Mb LEXAR Наколичувач MultiPostave Moreonopara Nico (2014 Mpu) Ludppossiv фотоопорат OLYMPUS CAMEDIA CIYMPUS CIYMPUS CAMEDIA CIYMPUS CAMEDIA CIYMPUS CIYMPUS CIYMPUS CIYMPUS CIYMPU	123 202 269 308 739 818 860 896 1503 1719 1970 2044 2664 3759 605 A 1652 1737 1940 3619 4079 4140 4079 4140 5744 3262 756	3 4 4 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	28 28 28 28 28 28 3 3 28 9 28 28 28 28 28 1 28 1 28 1 28 1 28
Ридер Lexar JumpDrive Tiro Parable Наколичувач LEXAR MemoryStick 64 Mb Наколичувач LEXAR MemoryStick 64 Mb Наколичувач MultiMedia Card 64 Mb Наколичувач MultiPata (Olympus Card 1256 Mb Lydposusi фотоапорат OlyMPUS CAMEDIA OlyMPUS C 350/IZOom,матр 3,2мин) Lydposusi фотоапорат OlyMPUS CAMEDIA OlyMPUS C 350/IZOom,матр 3,2мин) Lydposusi фотоапорат Nikon Caolpix Olympus p[miv] 300 Digital Lydposusi фотоапорат Nikon Coolpix Olympus p[miv] 300 Digital Lydposusi фотоапорат Nikon Coolpix Lydposusi фотоапорат Nikon Coolpix Chympus CAMEDIA C740 Ultra Zoom Lydposusi фотоапорат Nikon Coolpix Lydposusi фотоапорат Nikon Coolpix Chympus CAMEDIA C740 Ultra Zoom Lydposusi фотоапорат Nikon Coolpix Chympus CameDia Card Olympus DV - 90 OPITEXHUK Konuposanishus annaparu Canon FC-228 скидко 50% 1-ов запров Сапов FC-228 скидко 50% 1-ов запров Сапов FC-228 скидко 50% 1-ов запров Sharp AR 5012 Sharp AR 5012 Sharp AR 5015 Mitorodyynkunohanishus ycrpoictsa Canon FC-320 Opicical Canon, Brother, Panasonic, or Panasonic KX-FT 158 Ponasonic KX-FT 188	123 202 269 308 739 860 896 1503 1719 1970 2044 2664 3959 605 A 1503 1719 1970 2044 1268 1543 1652 1737 1940 4079 4140 5434 5744 3262	3 4 4 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	28 28 28 28 28 28 3 3 28 9 28 28 28 28 28 1 28 1 28 1 28 1 28
Рядер Lasor JumpDrive Tiro Portoble Наколичувоч LEXAR Метогуйск 64 Мb Наколичувоч LEXAR Метогуйск 64 Мb Наколичувоч MultiMedia Card 64 Мb Наколичувоч SD Card 128 Мb LEXAR Ноколичувоч M-D256 PC Card 256 Mb Lyúфровые фотоаппараты СІУМРUS C 150 (20от. матр. 2мнн) Оумриз САМЕDIA C-150 (20 Мрж) Цифровий фотоапорат СІУМРUS CAMEDIA СІУМРUS C 350 Z[Zoom.warp 3,2мнн) Цифровий фотоапорат Nikon Coolpix Сіумриз САМЕDIA C-740 Ultra Zoom Цифровий фотоапорат Nikon Coolpix Цифровий фотоапорат Nikon Cool, тк. Котпировальные аппараты Сапон FC-208 синдка 50% 1-ов запров Сапон FC-228 синдка 50% 1-ов запров Сапон FC-228 синдка 50% 1-ов запров Сапон FC-228 синдка 50% 1-ов запров Багр AR 5012 Внагр АК 5015 Миогофункциональные устройства Сапон FC-320 Файсы Сапов КС-320 Файсы Сапов КС-318 Роповоліс КХ-FT 188 Роповоліс КХ-FT 78 Телефочьы	123 202 269 308 739 818 860 896 1503 1719 1970 2044 2664 3759 605 A 1652 1737 1940 3619 4079 4140 45744 3262 756 924 934	36 480 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132	28 28 28 28 28 3 3 28 9 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
Рацер Lexar JumpDrive Tiro Portoble Наколичувоч LEXAR Метогубіск 64 Мb Наколичувоч LEXAR Метогубіск 64 Мb Наколичувоч MultiMedia Card 64 Мb Наколичувоч SD Card 128 Мb LEXAR Наколичувоч MXD256 PC Card 256 Mb Цифровые фотоапператы ОЦУМРUS C 150 (Zoom, матр. 2млн) ОЦУМРUS C 350 (Zoom, матр. 2млн) Цифровый фотоапорат ОЦУМРUS CAMEDIA ОЦУМРUS C 350 (Zoom,матр. 3, 2млн) Цифровий фотоапорат Nikon Coolpis Оцутриз Бугіні J 300 Digital Цифровий фотоапорат Nikon Cool-ix Симровальные аппараты Сапоп FC 228 скурко 50% 1-ал запров Сапоп FC 228 скурко 50% 1-ал запров Сапоп FC 228 скурко 50% 1-ал запров Сапоп FC 336 скурко 50% 1-ал запров Бугар AR 5012 Бугар AR 5012 Бугар AR 5012 Сапоп NP-7161 скурко 50% 1-ал запров Бугар AR 5012 Бугар AR 5012 Сапоп NP-7161 скурко 50% 1-ал запров Бугар AR 5012 Бугар AR 5015 Сапоп NP-7161 скурко 50% 1-ал запров Бугар AR 5012 Бугар AR 5016 Сапоп NP-7161 скурко 50% 1-ал запров Бугар AR 5016 Сапоп NP-7161 скурко 50% 1-ал запров Бугар AR 5016 Сапоп NP-7161 скурко 50% 1-ал запров Бугар AR 5016 Сапоп NP-7161 скурко 50% 1-ал запров Бугар АR 5016 Сапоп NP-7161 скурко 50% 1-ал запров Бугар АR 5016 Сапоп NP-7161 скурко 50% 1-ал запров Бугар АR 5016 Сапоп NP-7161 скурко 50% 1-ал запров Бугар АR 5016 Сапоп NP-7161 скурко 50% 1-ал запров Бугар АR 5016 Сапоп NP-7161 скурко 50% 1-ал запров Бугар АR 5016 Сапоп NP-7161 скурко 50% 1-ал запров Бугар АR 5016 Сапоп NP-7161 скурко 50% 1-ал запров Бугар АR 5016 Сапоп NP-7161 скурко 50% 1-ал запров	123 202 269 308 739 860 896 1503 1719 1970 2044 2664 3959 605 A 1503 1719 1970 2044 2664 3959 405 405 407 407 407 407 407 407 407 407 407 407	3 36 4 55 1 132 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2
Рацер Lexar JumpDrive Tiro Portoble Наколичувоч LEXAR Метогуйск & Mb Наколичувоч LEXAR Метогуйск & Mb Наколичувоч MultiMedia Card 64 Mb Наколичувоч SD Card 128 Mb LEXAR Наколичувоч MD Card 128 Mb LEXAR Наколичувоч M-D256 PC Card 256 Mb Цифровые фотоапператы ОЦУМРUS C-150 (20от. матр. 2мм) Цифровый фотоспорот ОЦУМРUS CAMEDIA ОЦУМРUS C-3502[Zoom.матр. 3,2мм) Цифровий фотоспорот OЦУМРUS CAMEDIA Оцумры САМЕDIA C-740 Ultra Zoom Цифровий фотоспорот OЦУМРUS CAMEDIA Оцумры CAMEDIA C-740 Ultra Zoom Luфровий фотоспорот OЦУМРUS CAMEDIA Оцумры САМЕDIA C-740 Ultra Zoom Luфровий фотоспорот OЦУМРUS CAMEDIA Оцумры САМЕDIA C-740 Ultra Zoom Luфровий фотоспорот OЦУМРUS CAMEDIA Оцумры САМЕDIA Оцумры САМЕDIA Оцумры САМЕDIA Оцумры САМЕDIA Оцумры САМЕDIA Оцумры САМЕDIA Опол FC-228 сицка 50% 1-ов зопров Сапол FC-228 сицка 50% 1-ов зопров Сапол FC-228 сицка 50% 1-ов зопров Sharp AR 5012 Sharp AR 5015 Mistrodyhikuluoharihibis yerpoйства Canon, Brother, Ponosonic, от Ponosonic KX-FT 138 Ponosonic KX-FT 188 Ponosonic KX-FT 188 Ponosonic KX-FT 126 SRU P/1 Ponosonic KX-TC 1205 RU P/1 Ponosonic KX-TC 1205 RU P/1 Ponosonic KX-TC 1205 RU	123 202 269 308 739 818 860 896 1503 1719 1970 2044 2664 3959 605 A 1652 1737 1940 3619 4140 4140 4140 4140 4140 4140 4140 41	36 48 55 132 132 136 135 140 135 140 141 144 14 40 17 40 17 40 17 47 57	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2
Ридер Lexor JumpDrive Tiro Portoble Наколичувач LEXAR Метогуйск 64 Мb Наколичувач LEXAR Метогуйск 64 Мb Наколичувач MultiMedia Card 64 Мb Наколичувач MultiMedia Card 64 Мb Наколичувач MultiMedia Card 64 Мb Наколичувач м-Хро256 Card 256 Mb Цифровые фотоаппараты ОЦУМРUS C 150 (20от., матр. 2мм) Цифровый фотоапорат OЦУМРUS CAMEDIA ОЦУМРUS C 3502[Zoom.матр. 3,2мм) Цифровый фотоапорат Nikon Coolpis Окуптрия (дітіці) 300 Digital Цифровый фотоапорат OЦУМРUS CAMEDIA Окуптрия (Дітіці) 300 Digital Цифровый фотоапорат ОЦУМРUS CAMEDIA Окуптрия САМЕDIA С 740 Ultra Zoom Цифровий фотоапорат ОЦУМРUS CAMEDIA Окуптрия САМЕDIA С 740 Ultra Zoom Цифровий фотоапорат ОЦУМРUS CAMEDIA Окуптрия САМЕDIA С 740 Ultra Zoom Цифровий фотоапорат Nikon Cool—ix Цифровый фотоапорат Nikon Cool—ix Сировай фотоапорат Nikon Cool—ix Цифровый фотоапорат Nikon Cool—ix Пифровай фотоапорат Nikon Пи	123 202 269 308 739 818 860 896 1503 1719 1970 2044 2664 3959 605 A 1652 1737 1940 3619 4140 4140 4140 4140 4140 4140 4140 41	36 48 55 132 132 136 135 140 135 140 141 144 14 40 17 40 17 40 17 47 57	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2
Ридер (тист Јитр/Drive Tiro Portoble Наколичувач LEXAR Метогуйск (4 Мb Наколичувач LEXAR Метогуйск (4 Мb Наколичувач MultiMedia Card 64 Мb Наколичувач MultiMedia Card 64 Мb Наколичувач MxD256P Card 256 Mb Цифровые фотоаппараты СІУМРUS С.150 (2 оот, матр. 2 млн) Сумпува САМЕDIA С.150 (2 о млн) Цифровий фотоапарат ОІУМРUS САМЕDIA СІУМРUS С.350/2[2 оот, матр. 2 млн) Цифровий фотоапарат ОІУМРUS САМЕDIA СІУМРUS С.350/2[2 оот, матр. 3 млн) Цифровий фотоапарат ОІУМРUS САМЕDIA СІУМРUS С.350/2[2 оот, матр. 3 млн) Цифровий фотоапарат ОІУМРUS САМЕDIA Сіутпува САМЕDIA С.740 Litra Zoom Цифровий фотоапарат ОІУМРUS САМЕDIA Сіутпува САМЕDIA С.740 Litra Zoom Цифровий фотоапарат ОІУМРUS САМЕDIA Сіутпува САМЕDIA С.740 Litra Zoom Цифровий фотоапарат ОІУМРUS САМЕDIA Соправатытые аппараты Копировальтые аппараты Сопо ПС-228 сицка 50% 1-ал заправ Сапоп ГС-228 сицка 50% 1-ал заправ Сапоп ГС-228 сицка 50% 1-ал заправ Сапоп ГС-236 сицка 50% 1-ал заправ Катироватытые аппараты Сапоп ПР-311 сицка 50% 1-ал заправ Выгр АЯ 5015 Миргофункциональные устройства Сапоп, Вгобне, Ропозопіс, от Ропозопіс КХ-ГТ 158 Ропозопіс КХ-ГТ 28 Телефоны ПРОГРАММНОЕ ОБЕІ Windows 98 Second Edition RUS ОЕМ	123 202 269 308 739 818 860 896 1503 1719 1970 2044 2664 3959 605 A 1503 17258 1544 1652 1737 1940 3619 4079 4140 4079 4140 4079 4174 4079 4174 4079 4174 4079 4174 4079 4174 4079 4174 4174 4174 4174 4174 4174 4174 41	36 48 55 132 132 136 135 140 135 140 141 144 14 40 17 40 17 40 17 47 57	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2
Рацер Lexar JumpDrive Tiro Portoble Наколичувоч LEXAR Метогуйск & Mb Наколичувоч LEXAR Метогуйск & Mb Наколичувоч LEXAR Метогуйск & Mb Наколичувоч SD Card 128 мb LEXAR Наколичувоч M-D256 PC Card 256 Mb Цифровые фотоапператы ОLYMPUS C-150 [20 от, матр. 2мм) Цифровые фотоапперат OLYMPUS CAMEDIA OLYMPUS C-3502[Zoom,матр. 3,2мм) Цифровий фотоапрот OLYMPUS CAMEDIA OLYMPUS C-3502[Zoom,матр. 3,2мм) Цифровий фотоапрот Nikon Coolpix Olympus Liniu J 300 Digital Liuфровий фотоапрот OLYMPUS CAMEDIA Olympus CAMEDIA C-740 Ultro Zoom Liuфpoвий фотоапрот OLYMPUS CAMEDIA Olympus CAMEDIA C-740 Ultro Zoom Liuфpoвий фотоапрот OLYMPUS CAMEDIA Olympus CAMEDIA C-740 Ultro Zoom Liuфpoвий фотоапрот OLYMPUS CAMEDIA Olympus CAMEDIA C-740 Ultro Zoom Liuфpoвий фотоапрот OLYMPUS CAMEDIA Olympus CAMEDIA C-740 Ultro Zoom Liuфpoвий фотоапрот OLYMPUS CAMEDIA Olympus CAMEDIA C-740 Ultro Zoom Liuфpoвий фотоапрот OLYMPUS CAMEDIA Olympus CAMEDIA C-740 Ultro Zoom Liuфpoвий фотоапрот OLYMPUS CAMEDIA Olympus CAMEDI	123 202 269 308 739 818 860 896 1503 1719 1970 2044 2664 3959 605 A 1652 1737 1940 3619 4079 4140 3619 4079 4140 5744 5744 756 924 934 778 224 934 778 224 934 934 934 934 934 934 934 934 934 93	3 36 480 55 1 132 1 132 1 132 1 135 1 160 1 1707 1 108 1 108 1 1035 1 140 1 14 1 14 1 14 1 14 1 14 1 14 1	28 28 28 3 3 3 28 9 28 33 3 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 34 28 29 28 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
Рацер Lexar JumpDrive Tiro Ponoble Наколичувач LEXAR Метогуйск 64 Мb Наколичувач LEXAR Метогуйск 64 Мb Наколичувач MultiMedia Card 64 Мb Наколичувач MultiPata Card 128 Мb LEXAR Наколичувач MultiPata Card 126 Мb Liuфровые фотоаппараты О!УМРUS C 150 (Zoom, матр. 2мм) Цифровый фотоапорат O!УМРUS CAMEDIA О!УМРUS C 350 Z[Zoom, матр. 3,2мм) Цифровый фотоапорат O!УМРUS CAMEDIA О!УМРUS C 350 Z[Zoom, матр. 3,2мм) Цифровый фотоапорат O!VMPUS CAMEDIA О!УМРUS C 350 Z[Zoom, матр. 3,2мм) Цифровый фотоапорат Nikon Coolpis Сlympus (Дифровый фотоапорат Nikon Cool-ix Llyфровый фотоапорат Nikon Cool-ix Lipфровый Lipфposity Lipфposity Lipфposity Lipфposity Lipфposity Liphposity	123 202 269 308 739 818 860 896 1503 1719 1970 2044 2664 3959 405 A 1544 1652 1737 1940 3619 4019 4140 362 756 924 376 934 178 179 179 179 179 179 179 179 179 179 179	3 36 480 1 108 1 140 1 14 14 140 1 1	28 28 28 28 3 3 28 9 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
Рацер Lexar JumpDrive Tiro Portoble Наколичувоч LEXAR Метогуйск & Mb Наколичувоч LEXAR Метогуйск & Mb Наколичувоч LEXAR Метогуйск & Mb Наколичувоч SD Card 128 мb LEXAR Наколичувоч M-D256 PC Card 256 Mb Цифровые фотоапператы ОLYMPUS C-150 [20 от, матр. 2мм) Цифровые фотоапперат OLYMPUS CAMEDIA OLYMPUS C-3502[Zoom,матр. 3,2мм) Цифровий фотоапрот OLYMPUS CAMEDIA OLYMPUS C-3502[Zoom,матр. 3,2мм) Цифровий фотоапрот Nikon Coolpix Olympus Liniu J 300 Digital Liuфровий фотоапрот OLYMPUS CAMEDIA Olympus CAMEDIA C-740 Ultro Zoom Liuфpoвий фотоапрот OLYMPUS CAMEDIA Olympus CAMEDIA C-740 Ultro Zoom Liuфpoвий фотоапрот OLYMPUS CAMEDIA Olympus CAMEDIA C-740 Ultro Zoom Liuфpoвий фотоапрот OLYMPUS CAMEDIA Olympus CAMEDIA C-740 Ultro Zoom Liuфpoвий фотоапрот OLYMPUS CAMEDIA Olympus CAMEDIA C-740 Ultro Zoom Liuфpoвий фотоапрот OLYMPUS CAMEDIA Olympus CAMEDIA C-740 Ultro Zoom Liuфpoвий фотоапрот OLYMPUS CAMEDIA Olympus CAMEDIA C-740 Ultro Zoom Liuфpoвий фотоапрот OLYMPUS CAMEDIA Olympus CAMEDI	123 202 269 308 739 818 860 896 1503 1719 1970 2044 2664 3759 605 A 7258 1544 1652 1737 1940 3619 4079 4140 5744 3262 756 924 934 278 284 319 CTELE	36 48 55 132 132 135 365 365 365 365 365 365 365 365 365 3	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2
Рацер Lexar JumpDrive Tiro Ponoble Наколичувач LEXAR Метогуйск & Mb Наколичувач LEXAR Метогуйск & Mb Наколичувач MultiMedia Card 64 Mb Наколичувач MultiPata Card 128 Mb LEXAR Наколичувач MultiPata Card 126 Mb Liptiposase фотоаппараты О!YMPUS C 150 (Zoom, матр. 2мм) Цифровый фотоапорат O!YMPUS CAMEDIA О!YMPUS C 350 Z[Zoom, матр. 3,2мм) Цифровый фотоапорат O!YMPUS CAMEDIA О!YMPUS C 350 Z[Zoom, матр. 3,2мм) Цифровый фотоапорат O!YMPUS CAMEDIA О!умрыя СамЕDIA C 740 Ultra Zoom Цифровий фотоапорат Nikon Cool-ix Liptiposas фотоапорат Nikon Cool-ix Liptiposas фотоапорат Nikon Cool-ix Liptiposas фотоапорат Nikon Cool-ix Liptiposas (фотоапорат Nikon Cool-ix Liptiposas (фотоапор	123 202 269 308 739 818 860 896 1503 1719 1970 2044 2664 3759 605 A 1652 1737 1940 3619 4107 4140 45744 3262 756 924 934 78 224 934 78 224 934 78 224 934 78 224 934 78 224 934 78 224 934	36 480 132 132 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	28 28 28 28 28 28 3 3 28 9 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
Рацер Lexar JumpDrive Tiro Ponoble Наколичувач LEXAR Метогуйск & Mb Наколичувач LEXAR Метогуйск & Mb Наколичувач MultiMedia Card 64 Mb Наколичувач MultiPata Card 128 Mb LEXAR Наколичувач MultiPata Card 126 Mb Liuфposus Gotto City Com, матр. 2мм) Uuфposus фотоспорат OlYMPUS CAMEDIA CITYMPUS CAM	123 202 269 308 739 818 860 896 1503 1719 1970 2044 2664 3959 605 A 165 1544 1652 1737 1940 3619 4079 4149 4079 4149 4149 4149 4149 4149 4149 4149 41	3 36 480 132 140 140 155 160 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	28 28 28 28 28 28 3 3 28 9 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28

Зопровко картриджа струйных принтер Ремонт, обслуживание копиров

Наименование	, FDH.	, r.B	код	
KAPT EPSON ST COL C60, ЧЕРНЫЙ KAPT EPSON ST COL C62, ЧЕРНЫЙ	43	1	10	
KAPT EPSON ST P 810, YEPHIJI	45		10	
KAPT EPSONST COL 6BO VEPHЫЙ	50		10	
Чернильница ВСІ-3С/3M/3V Кортрияж НР 6656/6657	120	1	33	I
HP c6614ae, hp Ng20 for Desk Jet 610	131	24	13	Ш
КАРТРИДЖ НР 6615A, [№15], ЦВЕТНОЙ НР 51626ов, hp №26 for Desk Jet 4xx	137	26	10	Ш
HP 51629ae, hp No29 for Desk Jet 6xx	142	26	13	ш
HP 5164See, hp No45 for Desk Jet 8xx	142	26	13	Ш
HP 51649ae, hp №49 for Desk Jet 6xx КАРТРИДЖ HP 51629A, (№29), ЧЕРНЫЙ	147	27	13	п
Картридж НР С6614D/661S чёрн	14B	1	33	1
Картридж НР 51626А чёрн	150		33	B
KAPT. CANON BC-20, YEPHBIÑ HP 51641ae, hp N941 for Desk Jet 8xx	152	2B	10	п
Кортридж НР 51645 чёрн	154	1	33	Ш
Картридж HP 6625 цветн HP LJ 1100 Summit Laser	170	1	33	r
Кортридж НР 6578 цветн	170	1	26 33	
Samsung M11210 Summit Laser	186	-	26	
Картридж Lexmark 12A1970 (Col) HP LJ 1200 Summit Laser	196	35	28	П
KAPT HP LJ 5L, (C3906A), PRINT RITE	220	-	26	
HP LJ 2100 Summit Loser	254	1	26	-
КАРТ НР U 1100, (С4092A) Кортридж Хегох для НР 1100	260	200	10	-18
KAPT SAMSUNG ML 1210, OPUTUH	269 287	48	28	ш
KAPTP HP LI 1100, (C4092A)	290		10	Later Control
КАРТ, НР LJ 1200, (С7115А) КАРТРИДЖ НР LJ 5L, (С3906А)	29B 300	1	10	1
Кортоилж Canon EP-22[HP-1100/1100A]	308	1	33	Т
Тонер				1
HP LJ 5L/6L/1100 1408 Summit Laser HP LJ 1200 1908 Summit Laser	15	1	26	
Samsung 1210 65B Summil Laser	36	1	26	
Brother 1030/ 1240 210B Summit	64		26	1
Fuji Xerox N24/32/40 1075B Summit Фотобарабан	130	1	26	Ι.
Ленто красящая неилоновая, от	0.1		26	П
HP LJ 5L/6L/1100 Apex, Summit Laser	44		26	
HPLJ 5L/6L/1100 Hanp, Summit Laser HPLJ 1200/1000 Honp, Summit Laser	4B		26 26	П
Чернила Canon, Hewlett Packord от	6B		26	L
HP LJ 2100 Honp, Summit Laser	BB		26	П
Чип Lexmork Optro T 320, 520, 620 Fuji Xerox N24/32/40 Honp, Summit	102	1	26 26	
Бумага и метериемы для печати	123		20	1
БУМАГА Д/СТРУЙН. БАРВА, 90 г/м2, А4	43		10	Ι,
БУМАГА Д/СТРУЙН БАРВА, 120 г/м2,А4 БУМАГА Д/СТРУЙН БАРВА, 160 г/м2,А4	56	1	10	Ш
БУМАГА Д/СТРУЙН БАРВА, 144 г/м2,А4	7B		10	П
БУМАГА Д/СТРУЙН БАРВА, 167 г/м2,А4	92		10	ı
Книги	15		10	1
Справочник "Факсы"				
Справочник "Расходные материалы"	21	1	10	П
Справочник "Расходные материалы" Справочник "Копиры"	21 26	1	10	
Справочник "Расходные материалы" Справочник "Копиры" ЦИФРОВАЯ ТЕХ	21 26	1		
"мериовочник "Рассодиве материалы" "мерилик "Копиры" "Мериовая ТЕХ Аксессуары вдя имерин камер	21 26 НИКА		10	
Справочник "Расходине материалы" Справочник "Колири" ЦИФРОВАЯ ТЕХ Аксессуары для цифровых камер Ноколичукой Солирос! Flash Card 32Mb Ридер Lexar JumpDrive Trio Portoble	21 26	ZU 22		
Справочник "Росходиние материалы" Справочник "Коливри" ЦИФРОВАЯ ТЕХ Аксессуары для цифровых камер Наколичувоч Сотираст Hash Card 32Mb Ридер Lexar JumpDrive Trio Partoble Наколичувоч LEXAR MemoryStick 64 Mb	21 26 HMKA 112 123 202	20 22 36	26 28 28	-
Справочник "Росходные материалы" Справочник "Колицы" — ЦИФРОВАЯ ТЕХ Аксессуары для цифровых камер Наколичувоч Сотпраст Пазh Card 32Mb Ридер Lexar JumpDrive Trio Portoble Наколичувоч LEXAR MemoryStick 64 Mb Наколичувоч MultiMedia Card 64 Mb	21 26 HMKA 112 123 1202 1269	20 22 36 48	26 28 28 28	16
Справочник "Роскодиние материалы" Справочник "Коливри" ЦИФРОВАЯ ТЕХ Аксессуары для цифровых камер Наколичувоч Сотираст Flash Card 32Mb Ридер Lexar JumpDrive Trio Portable Наколичувоч LEXAR MemoryStick 64 Mb Наколичувач SD Card 128 Mb LEXAR Наколичувач SD Card 128 Mb LEXAR Наколичувач NAUS256F Card 256 Mb	21 26 HMKA 112 123 202	20 22 36	26 28 28	96
Справочени: "Росходные материалы" Справоченик "Колицы" — ЦИФРОВАЯ ТЕХ Аксессуары для цифровых камер Наколичувоч Сотпрост Пазh Card 32Mb Ридер Lexar JumpDrive Trio Portoble Наколичувоч LEXAR MemonyShick 64 Mb Наколичувоч MultiMedia Card 64 Mb Наколичувоч SD Card 128 Mb LEXAR Наколичувоч N-LXD256F Card 256 Mb Цифровые фотоаппараты	21 26 HMKA 112 123 202 269 308 739	20 22 36 48 55	26 28 28 28 28 28 28	6
Справочник "Росхорные материалы" Справочник "Колири" ЦИФРОВАЯ ТЕХ Аксессуары для цифровых камер Наколичувой Сатираст Hash Card 32Mb Радер Lexar JumpDrive Trio Portable Наколичувой LEXAR MemonyStick 64 Mb Наколичувой LEXAR MemonyStick 64 Mb Наколичувой SD Card 128 Mb LEXAR Наколичувой M-XID256P Card 256 Mb Цифровые фотоапператы ОЦУМРUS C-150 (Zoom, магр. 2млн.)	21 26 HMKA 112 123 202 202 269 308	20 22 36 48 55	26 28 28 28 28 28 28 28	6
Справоченик "Росходные материалы" Справоченик "Колицыи" — ЦИФРОВАЯ ТЕХ Аксессуары для цифровых камер Наколичувоч Сотпраст Пазh Card 32Mb Ридер Lexar JumpDrive Trio Portoble Наколичувоч EXAR MemonyShick 64 Mb Наколичувоч IXAR MemonyShick 64 Mb Наколичувоч SD Card 128 Mb LEXAR Наколичувач M-XID256P Card 256 Mb Цифровые фотоапператы ОЦУМРUS C-150 (200т. матр. 2мм) Ојумриз CAMEDIA C-150 (2.0 Мрм) Цифровий фотоапорот ОЈУМРUS CAMEDIA	21 26 HMKA 112 123 202 269 308 739 81B 860 896	22 36 48 55 132	26 28 28 28 28 28 28	6
Справочник "Роскорные материалы" Справочник "Колирий" ЦИФРОВАЯ ТЕХ Аксессуары для цифровых камер Наколичувой Сатираст Hash Card 32Mb Ридер Lexar JumpDrive Trio Portable Наколичувой LEXAR MemoryShick 64 Mb Наколичувой LEXAR MemoryShick 64 Mb Наколичувой MultiWedia Card 64 Mb Наколичувой SD Card 128 Mb LEXAR Наколичувой M-XD256P Card 256 Mb Цифровые фотоапператы ОГУМРИS C 150 (Zoom, магр. 2мм) ОГУМРИS C 150 (Zoom, магр. 2мм) ОГУМРИЗ САМЕДИА С 150 (2 O Мум) Цифровий фотоапараты ОГУМРИЗ С 350(Zoom,магр 3,2млн)	21 26 HUKA 112 123 202 2 269 308 739 81B 860 896 1503	22 36 48 55 132	26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 3	6
Справоченк "Росходные материалы" Справоченик "Колицыя" — ЦИФРОВАЯ ТЕХ Аксессуары для цифровых камер Наколичувач Campact Flash Card 32Mb Ридер Lexar JumpDrive Tria Partoble Наколичувач LEXAR MemoryStick 64 Mb Наколичувач LEXAR MemoryStick 64 Mb Наколичувач MultiMedia Card 64 Mb Наколичувач MultiMedia Card 64 Mb Наколичувач MultiMedia Card 64 Mb Нифровые фотоаппараты ОЦУМРИЅ С-150 (Zoom. матр. 2млн) Оцутриз CAMEDIA C-150 (2 0 Муюх) Цифровый фотоаппарат ОЦУМРИЅ САМЕDIA ОЦУМРИЅ С-350/ЦZоот,матр. 3,2млн) Цифровий фотоаппарат Nilson Coolріх	21 26 HUKA 112 123 202 269 308 739 818 860 896 1503 1719	20 22 36 48 55 132	26 28 28 28 28 28 28 28 28 3 9 28	6
Справоченк "Роскорные материалы" Справоченк "Когирий"	21 26 HUKA 112 123 202 269 308 739 818 860 896 1503 1719 1970 2044	20 22 36 48 55 132 155 160	26 28 28 28 28 28 28 28 28 3 9 28 3 28 9	6
Справоченк "Росходные материалы" Справоченк "Колицы" — ЦИФРОВАЯ ТЕХ Аксессуары для цифровых камер Накопичувач Campact Flash Card 32Mb Ридер Lexar JumpDrive Trio Portoble Накопичувач Campact Flash Card 32Mb Ридер Lexar JumpDrive Trio Portoble Накопичувач EXAR MemoryStick 64 Mb Накопичувач EXAR MemoryStick 64 Mb Накопичувач MultiMedia Card 64 Mb Накопичувач MultiMedia Card 64 Mb Накопичувач MultiMedia Card 65 Mb Llyфровые фотоаппараты ОLYMPUS C-150 (Zoom.матр. 2мин) ОLYMPUS C-350 (Zoom.матр. 2мин) Llyфровый фотоаппарат OLYMPUS CAMEDIA OLYMPUS C 350 (Zoom.матр. 3,2мин) Llyфровый фотоаппарат Nilkon Coolipix Olympus CAMEDIA O-150 Digital Llyфравий фотоаппарат Nilkon Coolipix Olympus Limip J 300 Digital Llyфравий фотоаппарат OLYMPUS CAMEDIA Olympus CAMEDIA O-740 Ultra Zoom	21 26 HMKA 112 123 202 269 308 739 818 860 1503 1719 1970 2044 2664	20 22 36 48 55 132 155 160 307 355 365 480	26 28 28 28 28 28 28 28 28 3 9 28 9 28 9 2	6
Справоченк "Роскорные материалы" Справоченк "Когирий"	21 26 HUKA 112 123 202 269 308 739 818 860 896 1503 1719 1970 2044	20 22 36 48 55 132 155 160	26 28 28 28 28 28 28 28 28 3 9 28 3 28 9	6
Справочник "Роскорные материалы" Справочник "Копирий" — ЦИФРОВАЯ ТЕХ Аксессуары для цифровых камер Наколячувой Сатираст Hash Card 32Mb Радер Lexar JumpDrive Trio Portable Наколячувой LEXAR MemonyStick 64 Mb Наколячувой LEXAR MemonyStick 64 Mb Наколячувой SD Card 128 Mb LEXAR Поколячувой Мж. 20256 P Card 256 Mb Цифровые фотоапператы ОЦУМРUS C 150 (Zoom, матр. 2ммн.) ОЦУМРUS C 3502(Zoom, матр. 3, 2ммн.) Цифровый фотоапорот Nilkon Coolpix Оцутрыя (при) 300 Digital Цифровый фотоапорот OUYMPUS CAMEDIA Оцутрыя (При) 300 Digital Цифровый фотоапорот OUYMPUS CAMEDIA Оцутрыя (При) 300 Digital Пуфровий фотоапорот OUYMPUS CAMEDIA Оцутрыя (При) 300 Digital Пуфровий фотоапорот Nilkon Coolpix	21 26 HMKA 112 123 202 269 308 739 818 860 1503 1719 1970 2044 2664	20 22 36 48 55 132 155 160 307 355 365 480	26 28 28 28 28 28 28 28 28 3 9 28 9 28 9 2	6
Справоченк "Росходные материалы" Справоченк "Колицы" — ЦИФРОВАЯ ТЕХ Аксессуары для цифровых камер Наколичувач Campact Flash Card 32Mb Ридер Lexar JumpDrive Trio Portable Наколичувач EXAR MemoryStick 64 Mb Наколичувач EXAR MemoryStick 64 Mb Наколичувач MultiMedia Card 65 Mb Цифровые фотоаппараты ОЦУМРUS C-150 [Zoom.матр. 2млн.) Оцумриз CAMEDIA C-150 [2 0 Мрм; Пифровый фотоаппарат OLYMPUS CAMEDIA ОЦУМРИS C 3502[Zoom.матр. 3,2млн.) Цифровий фотоаппарат OLYMPUS CAMEDIA ОЦУМРИЗ Б. 150 [2 0 Мрм; Пифровий фотоаппарат OLYMPUS CAMEDIA Оцумриз µ[тіц.] 300 Digital Цифровий фотоапрат Nikon Cool. Тифровий фотоапрат Nikon Cool. Тифровий фотоапрат Nikon Cool. Тифровие диктофоны Диктофон Оlумриз DVY - 90 OPITEXHIKA	21 26 HMKA 112 123 123 269 308 739 81B 860 896 1503 1719 1970 2044 2664 3959 605	20 4 22 36 48 55 132 155 160 307 355 365 480 707	26 28 28 28 28 28 28 28 28 3 28 9 28 3 28 9 28 3 28	6
Справоченк "Роскорные материалы" Справоченк "Когирий" — ЦИФРОВАЯ ТЕХ Аксессуары для цифровых камер Наколемувой Сатираст Hash Card 32Mb Ридер Lexar JumpDrive Trio Portable Наколемувой LEXAR MemonyStick 64 Mb Наколемувой LEXAR MemonyStick 64 Mb Наколемувой LEXAR MemonyStick 64 Mb Наколемувой SD Card 128 Mb LEXAR Наколемувой SD Card 128 Mb LEXAR Наколемувой M-XD256P Card 256 Mb Цифровые фотоапператы ОЦУМРИЗ С 150 (Zoom, магр. 2мм) ОЦУМРИЗ С 150 (Zoom, магр. 2мм) ОЦУМРИЗ С 350/Ц2осм/магр 3,2мм) Цифровый фотоапорот Nikon Coolpix Оцутриз LAMEDIA C 740 Ultra Zoom Цифровый фотоапорот OLYMPUS CAMEDIA Оцутриз САМЕДИА С 740 Ultra Zoom Цефровые фотоапорот OLYMPUS CAMEDIA Оцутриз САМЕДИА С 740 Ultra Zoom Цефровые фотоапорот Nikon Coolpix Сутриз Цифровые диктофоны Диктофон Оlyтриз DV—90 ОРТЕХНИК Копировальные аппараты	21 26 HMKA 112 123 202 269 308 739 818 860 896 1503 1719 1970 2044 2664 3959	20 4 22 36 48 55 132 155 160 307 355 365 480 707	26 28 28 28 28 3 9 28 3 28 9 28 28 9 28 28 9 28 28 9 28 9	6
Справоченк "Роскорные материалы" Справоченк "Копири" — ЦИФРОВАЯ ТЕХ Аксессуары для цифровых камер Наколемувой Сатираст Hash Card 32Mb Ридер Lexar JumpDrive Trio Portable Наколемувой LEXAR MemoryStick 64 Mb Наколемувой LEXAR MemoryStick 64 Mb Наколемувой MultiWedia Card 64 Mb Наколемувой SD Card 128 Mb LEXAR Наколемувой MultiWedia Card 64 Mb Наколемувой SD Card 128 Mb LEXAR Наколемувой MultiWedia Card 64 Mb Цифровые фотоапараты ОГУМРИЗ С 150 (Zoom, магр. 2мм) ОГУМРИЗ С 150 (Zoom, магр. 2мм) ОГУМРИЗ С 350/Доом, магр. 2мм) ОГУМРИЗ С 350/Доом, магр. 3,2ммр) Цифровий фотоапарат Nilkon Coolpix ОГУМРИЗ С 350/Доом, магр. 3,2ммр Цифровий фотоапарат Nilkon Coolpix ОГУМРИЗ С 350/Доом магр. 3,2ммр Цифровые фотоапарат Nilkon Coolpix Цифровые диктофоны Диктофон ОГумриз DW - 90 ОРТЕХНИК Копировальные аппараты Сапол FC 208 кнужке 50% 1- св вопрові	21 26 HMKA 112 123 202 269 308 739 818 860 896 1503 1719 2044 2664 3959 605	20 4 22 36 48 55 132 155 160 307 355 365 480 707	26 28 28 28 28 28 3 28 9 28 28 9 28 28 9 28 28 9 28 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	6
Справоченк "Роскорные материалы" Справоченк "Копири" — ЦИФРОВАЯ ТЕХ Аксессуары для цифровых камер Наколемувой Сатираст Hash Card 32Mb Ридер Lexar JumpDrive Trio Portable Наколемувой LEXAR MemoryStick 64 Mb Наколемувой LEXAR MemoryStick 64 Mb Наколемувой MultiWedia Card 64 Mb Наколемувой SD Card 128 Mb LEXAR Наколемувой MultiWedia Card 64 Mb Наколемувой SD Card 128 Mb LEXAR Наколемувой MultiWedia Card 64 Mb Цифровые фотоапараты ОГУМРИЗ С 150 (Zoom, магр. 2мм) ОГУМРИЗ С 150 (Zoom, магр. 2мм) ОГУМРИЗ С 350/Доом, магр. 2мм) ОГУМРИЗ С 350/Доом, магр. 3,2ммр) Цифровий фотоапарат Nilkon Coolpix ОГУМРИЗ С 350/Доом, магр. 3,2ммр Цифровий фотоапарат Nilkon Coolpix ОГУМРИЗ С 350/Доом магр. 3,2ммр Цифровые фотоапарат Nilkon Coolpix Цифровые диктофоны Диктофон ОГумриз DW - 90 ОРТЕХНИК Копировальные аппараты Сапол FC 208 кнужке 50% 1- св вопрові	21 26 HMKA 112 123 202 269 308 739 818 860 896 1503 1719 1970 2044 2664 3959	20 4 22 36 48 55 132 155 160 307 355 365 480 707	26 28 28 28 28 28 3 28 3 28 9 28 28 28 3 28 3	C
Справочник "Роскодные мотериолы" Справочник "Колицы" — ЦИФРОВАЯ ТЕХ Аксессуары для цифровых камер Наколичувоч Compact Flash Card 32Mb Ридер Lexar JumpDrive Trio Portoble Наколичувач EXAR MemoryStack 64 Mb Наколичувач EXAR MemoryStack 64 Mb Наколичувач ND Card 128 мb LEXAR Наколичувач M-XD256P Card 256 Mb Цифровые фотоаппараты ОЦУМРИЗ C 150 (20 ммрх) Цифровый фотоаппарат 3, 2мпч) СПУМРИЗ С 350(Z200м мрт 3, 2мпч) Цифровый фотоаппарат ОЦУМРИЗ САМЕDIA ОЦУМРИЗ С 350(Z200м мрт 3, 2мпч) Цифровый фотоаппарат Nikon Coolpix ОКумриз САМЕDIA С 740 Ultra Zoom Цифровый фотоапрар TOMMPUS CAMEDIA ОКумриз САМЕDIA С 740 Ultra Zoom Цифровый фотоапрар Nikon Coolpix Пифровые диктофоны Диктофон Окумриз DW - 90 — ОРТЕХНИК Копировальные атплараты Сапол FC -208 скидка 50% 1-ов заправ Сапол FC -228 скидка 50% 1-ов заправ Сапол FC -228 скидка 50% 1-ов заправ Сапол FC -228 к коп/мин, A4 Сапол FC -228	21 26 26 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	20 22 36 48 55 132 155 160 307 355 365 480 707	26 28 28 28 28 28 3 3 28 9 28 28 9 28 28 9 28 28 9 28 28 128 128 128 128 128 16	16
Справочник "Росходиние мотериалы" Справочник "Колиции" — ЦИФРОВАЯ ТЕХ Аксессуары для цифровых камер Наколичувоч Compact Flash Card 32Mb Ридер Lexar JumpDrive Trio Portoble Наколичувоч LEXAR MemoryStack & Mb Наколичувоч LEXAR MemoryStack & Mb Наколичувоч MultiMedia Card 44 Mb Наколичувоч MultiMedia Card 44 Mb Наколичувоч MultiMedia Card 44 Mb Наколичувоч MultiMedia Card 45 Mb Цифровые фотоаппараты ОГУМРUS C-150 (Zoom матр 2 млнч) ОГУМРUS C-350 (Zoom матр 2 млнч) Цифровый фотоапрорт СПУМРUS САМЕDIA СПУМРUS C-350 (Zloom матр 3,2млнч) Цифровый фотоапрорт ОГУМРUS САМЕDIA СПумров Бабога Соот Мотер 3,2млнч) Цифровый фотоапрорт ОГУМРUS САМЕDIA СПумров САМЕDIA С-740 Ultra Zoom Цифровый фотоапрорт Nikon Coolpix Цифровый фотоапрорт Nikon Coolpix Пифровые диктофоны Диктофон ОГумриз DW-90 ОРТЕХНИК Копировальные аппараты Сапол FC-228 синдка 50% 1-ов запров Сапол FC-236 скидка 50% 1-ов запров	21 26 HUKA 112 123 209 308 739 818 860 896 1503 1719 1970 2044 2664 3959 605 A	26 22 36 48 55 132 155 160 307 307 305 365 480 707	26 28 28 28 28 28 3 28 9 28 28 9 28 28 28 128 128 128 128 128 128 128 12	C
Справоченк "Роскорные материалы" Справоченк "Когири" — ЦИФРОВАЯ ТЕХ Аксессуары для цифровых камер Наколемувой Сатираст Hash Card 32Mb Ридер Lexar JumpDrive Trio Portable Наколемувой LEXAR MemonyStick 64 Mb Наколемувой LEXAR MemonyStick 64 Mb Наколемувой MultiMedia Card 64 Mb Наколемувой SD Card 128 Mb LEXAR Наколемувой MultiMedia Card 64 Mb Наколемувой SD Card 128 Mb LEXAR Наколемувой MultiMedia Card 64 Mb Наколемувой SD Card 128 Mb LEXAR Наколемувой MultiMedia Card 64 Mb Наколемувой MultiMedia Card 62 Mb LUMposeis фотоапорат Na LUMposeis фотоапорат Nikon Coolpix Сутуриз САМЕDIA C-740 Ultra Zoom LUMposeis фотоапорат OlYMPUS CAMEDIA Сутуриз САМЕDIA С-740 Ultra Zoom LUMposeis фотоапорат OlYMPUS CAMEDIA Сутуриз САМЕDIA С-740 Ultra Zoom LUMposeis фотоапорат OlYMPUS CAMEDIA Сутуриз САМЕDIA С-740 Ultra Zoom LUMposeis фотоапорат Nikon Coolpix LUMposeis фотоапорат Nikon Coolpix LUMposeis фотоапорат OlYMPUS CAMEDIA Сутуриз САМЕDIA С-740 Ultra Zoom LUMposeis диктофоны Ликтофон Оlympus DW-90 ———————————————————————————————————	21 26 HUKA 112 123 123 202 2 69 3 308 739 8 18 8 60 8 96 1503 1719 1970 2044 2664 3959 605 A 17258 1544 1652 1737 1940 3619	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	26 28 28 28 28 28 3 3 28 9 28 28 9 28 28 9 28 28 9 28 28 128 128 128 128 128 16	The state of the s
Справоченк "Роскорные материалы" Справоченк "Когири" — ЦИФРОВАЯ ТЕХ Аксессуары для цифровых камер Наколемувой Сатираст Hash Card 32Mb Ридер Lexar JumpDrive Trio Portable Наколемувой LEXAR MemonyStick 64 Mb Наколемувой LEXAR MemonyStick 64 Mb Наколемувой LEXAR MemonyStick 64 Mb Наколемувой MultiWedia Card 64 Mb Наколемувой SD Card 128 Mb LEXAR Наколемувой MultiWedia Card 64 Mb Цифровые фотоаппараты ОКУМРИS С 150 (Zoom, матр. 2мм) ОКУМРИS С 150 (Zoom, матр. 2мм) ОКУМРИВ С 150 (Zoom, матр. 2мм) ОКУМРИВ С 350/2[Zoom, матр. 2мм) ОКУМРИВ С 350/2[Zoom, матр. 3,2мм) Цифровый фотоапорот Nikon Coolpix ОКУМРИВ С 350/2[Zoom, матр. 3,2мм) Цифровый фотоапорот Nikon Coolpix ОКУМРИВ С 350/2[Zoom, матр. 3,2мм) Цифровый фотоапорот Nikon Coolpix ОКУМРИВ С 350/2[Zoom, матр. 3,2мм) Цифровые фотоапорот Nikon Coolpix ОКУМРИВ С 350/2[Zoom, матр. 3,2мм) Цифровые фотоапорот Nikon Coolpix ОКУМРИВ С 350/2[Zoom, матр. 3,2мм) Пиктофон ОКУМРИВ З 300 (Драй С 3,2мм) ОКУМРИВ С 350/2[Zoom, матр. 3,2мм) ОКУМРИВ С 350/2[Zoom, ма	21 26 HUKA 112 123 120 262 269 308 739 818 860 896 1503 1719 1970 2044 2664 3959 405 4140	26 22 36 48 55 132 155 160 307 307 305 365 480 707	28 28 28 28 28 3 3 28 9 28 9 28 28 28 128 128 128 128 128 128 128 12	The state of the s
Справочник "Роскорные материалы" Справочник "Колири" — ЦИФРОВАЯ ТЕХ Аксессуары для цифровых камер Наколичувоч Compact Hash Card 32Mb Ридер Lexar JumpDrive Trio Protoble Наколичувоч LEXAR MemoryStick 64 Mb Наколичувоч SD Card 128 Mb LEXAR Наколичувоч SD Card 128 Mb LEXAR Наколичувоч M-X1256P Card 256 Mb Цифровые фотоопараты ОГУМРИS C 150 (Zoom матр 2мм) ОГУМРИS C 150 (Zoom матр 3,2мм) ОГУМРИS С 350 (Zoom матр 3,2мм) ОГУМРИS С 350 (Zoom матр 3,2мм) ОГУМРИS С 350 (Zoom матр 3,2мм) ОГУМРИЗ С 350 (Zoom матр 3,2мм) Цифровий фотоспорот ОГУМРИЗ САМЕDIA ОГУМРИЗ С ДООТОВНО СООГОВНО ОГУМРИЗ С ДООТОВНО СООГОВНО ОГУМРИЗ С ЗООТОВНО С ЗООТОВНО СООГОВНО ОГУМРИЗ С ЗООТОВНО С ЗООТОВНО С ЗООТОВНО ОГУМРИЗ С ЗООТОВНО С ЗООТОВНО ОГУМРИЗ С ЗООТОВНО С ЗООТОВНО ОГУМРИЗ С ЗООТОВНО	21 26 HUKA 112 123 123 202 269 308 739 818 860 896 1503 1719 1970 2044 2664 3959 605 A 1258 1544 1652 1737 1940 3619 4079 4140 5434	240 22 36 48 48 55 160 307 707 108	28 28 28 28 3 3 28 8 9 28 28 28 28 16 16 16 33 33 33 33 33 33 34 16 16 16 33 33 33 33 33 33 34 16 16 16 33 33 33 33 33 34 16 16 16 33 33 33 33 33 34 16 16 16 33 33 33 33 33 34 16 16 16 33 33 34 16 16 34 16 16 33 34 16 16 34 16 16 33 16 16 16 33 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	3
Справоченк "Роскорные материалы" Справоченк "Когири" — ЦИФРОВАЯ ТЕХ Аксессуары для цифровых камер Наколемувой Сатираст Hash Card 32Mb Ридер Lexar JumpDrive Trio Portable Наколемувой LEXAR MemoryStick 64 Mb Наколемувой LEXAR MemoryStick 64 Mb Наколемувой MultiWedia Card 64 Mb Наколемувой MultiWedia Card 64 Mb Наколемувой SD Card 128 Mb LEXAR Наколемувой MultiWedia Card 64 Mb Наколемувой MultiWedia Card 64 Mb Наколемувой MultiWedia Card 64 Mb Наколемувой MultiWedia Card 62 Mb Цифровые фотоапорат Nilkon Codpix СПУМРUS C 150 (Zoom, матр. 2мм) Ојутриз CAMEDIA C-150 (20 Мула) Цифровий фотоапорат Nilkon Codpix СПутриз САМЕДИА С-150 (12 Мула) Цифровий фотоапорат Nilkon Codpix СПутриз САМЕДИА С-740 Ultra Zoom Цифровые фотоапорат Nilkon Codpix Цифровые диктофоны Диктофон Ојутриз DW-90 ОРТЕХНИК Котировальные аппараты Сапол FC-286 киндка 50% 1-ая аспров	21 26 HUKA 112 123 202 269 308 860 876 1503 1719 1970 2044 2664 3959 605 A 1258 1544 1652 1737 1940 1940 1940 1940 1940 1944	26 22 36 48 48 55 160 307 355 480 707 106	28 28 28 28 28 3 3 28 9 28 9 28 28 28 128 128 128 128 128 128 128 12	3
Справочник "Роскорные мотериолы" Справочник "Колири" *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	21 26 HUKA 112 123 123 202 269 308 739 818 860 896 1503 1719 1970 2044 2664 3959 605 A 1258 1544 1652 1737 1940 3619 4079 4140 5434	240 22 36 48 48 55 160 307 707 108	28 28 28 28 3 3 28 8 9 28 28 28 28 16 16 16 33 33 33 33 33 33 34 16 16 16 33 33 33 33 33 33 34 16 16 16 33 33 33 33 33 34 16 16 16 33 33 33 33 33 34 16 16 16 33 33 33 33 33 34 16 16 16 33 33 34 16 16 34 16 16 33 34 16 16 34 16 16 33 16 16 16 33 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	3
Справоченк "Роскорные материалы" Справоченк "Когири" — ЦИФРОВАЯ ТЕХ Аксессуары для цифровых камер Наколемувой Сатираст Hash Card 32Mb Ридер Lexar JumpDrive Trio Portable Наколемувой LEXAR MemoryStick 64 Mb Наколемувой LEXAR MemoryStick 64 Mb Наколемувой MultiWedia Card 64 Mb Наколемувой MultiWedia Card 64 Mb Наколемувой SD Card 128 Mb LEXAR Наколемувой MultiWedia Card 64 Mb Наколемувой MultiWedia Card 64 Mb Наколемувой MultiWedia Card 64 Mb Наколемувой MultiWedia Card 62 Mb Цифровые фотоапорат Nilkon Codpix СПУМРUS C 150 (Zoom, матр. 2мм) Ојутриз CAMEDIA C-150 (20 Мула) Цифровий фотоапорат Nilkon Codpix СПутриз САМЕДИА С-150 (12 Мула) Цифровий фотоапорат Nilkon Codpix СПутриз САМЕДИА С-740 Ultra Zoom Цифровые фотоапорат Nilkon Codpix Цифровые диктофоны Диктофон Ојутриз DW-90 ОРТЕХНИК Котировальные аппараты Сапол FC-286 киндка 50% 1-ая аспров	21 26 HUKA 112 123 202 269 308 860 876 1503 1719 1970 2044 2664 3959 605 A 1258 1544 1652 1737 1940 1940 1940 1940 1940 1944	20 22 36 48 48 155 160 103 307 307 307 707 707 707 108	10 28 28 28 28 28 28 28 28 3 9 28 9 28 9 2	3
Справоченик "Роскорные мотериалы" Справоченик "Колиры" — ЦИФРОВАЯ ТЕХ Аксессуары для цифровых камер Ноколичувоч Сотрост Hash Card 32Mb Ридер Lexar JumpDrive Trio Portable Ноколичувоч EXAR MemoryStack 64 Mb Ноколичувоч EXAR MemoryStack 64 Mb Ноколичувоч MultiMedia Card 64 Mb Цифровые фотоапараты СлумРиS C 150 (Zoom матр 2ммн) ОГумРиS C 150 (Zoom матр 3, 2ммн) СлумРиS С 350 (Zoom матр 3, 2ммн) Цифровий фотоапарат OIVMPUS CAMEDIA СлумРиS С 350 (Zoom матр 3, 2ммн) Цифровий фотоапарат OIVMPUS CAMEDIA Слумриз САМЕDIA С 740 Ultra Zoom Цифровий фотоапарат OIVMPUS CAMEDIA Слумриз САМЕDIA С 740 Ultra Zoom Цифровий фотоапарат Nikan Coal, ix Цифровий фотоапарат Nikan Coal, ix Цифровий фотоапарат Nikan Coal, ix Пифровий фотоапараты Сопоп FC-288 сикука 50% 1-ая заправ Сопоп FC-288 сикука 50% 1-ая заправ Сопоп NP-6512 Сопоп NP-7161 сикука 50% 1-ая запра Shorp AR 5015 Мистофункциональные устройства Сопоп R-0320 «оксы Сопоп R-0320 «оксы Сопоп R-07-161 сикука 50% 1-ая запра	21 26 26 HUKA 112 123 1202 269 308 739 818 860 896 1503 1719 1970 2044 2664 3959 4079 4140 5434 5744 3262	20 22 36 36 48 36 55 160 307 307 707 707 108	28 28 28 28 28 3 3 28 9 28 28 9 28 28 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	3
Справочник "Роскориные материалы" Справочник "Колири" — ЦИФРОВАЯ ТЕХ Аксессуары для цифровых камер Наколичувой Сатираст Hash Card 32Mb Ридер Lexar JumpDrive Trio Portable Наколичувой LEXAR MemonyShick 64 Mb Наколичувой MultiMedia Card 64 Mb Наколичувой SD Card 128 Mb LEXAR Наколичувой MultiMedia Card 64 Mb Цифровые фотоапорат Nile Card 62 Mb Цифровые фотоапорат Nile Cadelia Слутирия Самерій 300 Digital Цифровий фотоапорат Nile Cadelia Слутирия Самерій 300 Digital Цифровые фотоапорат Nile Cadelia Слутирия Самерій 300 Digital Соволе Бес 200 Самерій 300 Digital Сам	21 26 26 HUKA 112 123 123 202 269 308 860 896 1503 1719 1970 2044 2664 3959 605 A 1258 1544 1652 1737 1940 2619 4079 4140 5434 5744 3262	20 22 36 36 48 36 55 160 307 307 707 707 108	10 26 28 28 28 28 28 28 3 3 3 28 9 28 9 28 9	3
Справочник "Роскорные материалы" Справочник "Копири" — ЦИФРОВАЯ ТЕХ Аксессуары для цифровых камер Наколячувам Сатираст Hash Card 32Mb Радер Lexar JumpDrive Trio Portable Наколячувам LEXAR MemorySinck 64 Mb Наколячувам SD Card 128 Mb LEXAR Наколячувам SD Card 128 Mb LEXAR Наколячувам SD Card 128 Mb LEXAR Наколячувам БС Сат 128 Mb LEXAR Наколячувам БС Сат 128 Mb LEXAR Наколячувам М-XD256P Card 256 Mb Цифровые фотоапператы ОКУМРUS C 150 (Zoom, матр 2 млн) ОКУМРUS C 150 (Zoom, матр 3,2млн) Цифровый фотоаппрот Nikon Coolpix ОКУМРUS С 350Z(Zoom, матр 3,2млн) Цифровый фотоаппрот Nikon Coolpix ОКУМРИЗ С АМЕDIA С 150 (2 0 Мрлк) Цифровый фотоаппрот OVYMPUS CAMEDIA ОКУМРИЗ С АМЕDIA ОС 740 Ultra Zoom Цифровый фотоаппрот OVYMPUS CAMEDIA ОКУМРИЗ С АМЕДИА С 740 Ultra Zoom Цифровые диктофоны Диктофон Окумриз DW - 90 — ОРТЕХНИК Котировальные аппараты Сапол FC-228 смидка 50% 1-ая заправ Сапол FC-230 смидка 50% 1-ая заправ Кара Я 5012 Сапол FC-312	21 21 26 21	20 22 36 36 48 36 55 160 307 307 707 707 108	28 28 28 28 28 3 3 28 9 28 28 9 28 28 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	3
Справочник "Роскорные мотериалы" Справочник "Колири" — ЦИФРОВАЯ ТЕХ Аксессуары для цифровых камер Наколичувой Сатираст Hash Card 32Mb Ридер Lexar Jump Drive Trio Portable Наколичувой LEXAR MemoryShick 64 Mb Наколичувой MultiWedia Card 64 Mb Наколичувой SD Card 128 Mb LEXAR Наколичувой MultiWedia Card 64 Mb Наколичувой MultiWedia Card 62 Mb Цифровые фотоапарраты Суммриз CAMEDIA C-150 (20 Мула) Цифровий фотоапарот ClYMPUS CAMEDIA СЛУМРИЗ С 350(Zloom матр. 3,2млн) Слумприз Гамири 300 Digital Цифровий фотоапарот Nilkon Coolpix Слумприз САМЕDIA С-740 Ultra Zoom Цифровые диктофоны Диктофон Олумриз DW - 90 Сумприз САМЕДИА С-740 Ultra Zoom Цифровые диктофоны Диктофон Олумриз DW - 90 Сатол FC 286 киндка 50% 1-ая заправа Сапол FC 288 киндка 50% 1-ая заправа Сапол FC 288 киндка 50% 1-ая заправа Сапол FC 288 киндка 50% 1-ая заправа Сапол FC 336 скидка 50% 1-ая заправа Сапол FC 336 скидка 50% 1-ая заправа Сапол NP-7161 скидка 50% 1-ая заправа Капра NP-512 Сапол NP-7161 скидка 50% 1-ая заправа Мистофункциюнальные устройства Сапол, Втойне, Рапазопіс, от Репскопіс КX-ТТ 188 Телефоны Гелефоны Гелефона Гелефоны Гелефо	21 26 26 HUKA 112 123 202 269 308 860 876 1503 1719 1970 2044 2664 3959 605 A 1258 1544 1652 1737 1940 5434 5744 3262 756 924 934 78 224 934	20 22 36 48 55 132 1132 1155 160 307 307 305 365 480 707 108	10 26 28 28 28 28 28 28 28 9 28 9 28 9 28 9 28 9 28 9 28 16 16 33 16 16 33 16 16 33 16 16 33 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	3
Справоченк "Роскорные мотериалы" Справоченк "Колири" — ЦИФРОВАЯ ТЕХ Аксессуары для цифровых камер Наколичувой Сотираст Hash Card 32Mb Ридер Lexar Jump Drive Trio Portoble Наколичувой LEXAR MemoryStick 64 Mb Наколичувой LEXAR MemoryStick 64 Mb Наколичувой MultiMedia Card 64 Mb Наколичувой Минта 300 Digital Цифровий фотоспорот Nikon Coolpix Слутариз СамЕDIA С-740 Ultra Zoom Цифровий фотоспорот Nikon Coolpix Слутариз СамЕDIA С-740 Ultra Zoom Цифровий фотоспорот Nikon Coolpix Пифровий фотоспорот Nikon Coolpix Слутариз СамЕDIA С-740 Ultra Zoom Цифровий фотоспорот Nikon Coolpix Слутариз СамЕDIA С-740 Ultra Zoom Цифровий фотоспорот Nikon Coolpix Слутариз СамЕDIA С-740 Ultra Zoom Цифровий фотоспорот Nikon Coolpix Слутариз СамЕDIA С-740 Ultra Zoom Пифровий фотоспорот Nikon Coolpix Слутариз СамЕDIA С-740 Ultra Zoom Пифровий фотоспорот Nikon Coolpix Слутариз СамЕDIA С-740 Ultra Zoom Пифровий фотоспорот Nikon Coolpix Слотариз СамЕД 50% 1-ая заправ Сапоп FC-228 скидка 50% 1-ая заправ Сапоп NP-3161 свидка 50% 1-ая заправ Виогомичення Самент Вори Камент Вори Камен	21 26 26 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	20 22 36 48 55 160 1132 1155 160 307 707 108	10 26 28 28 28 28 28 28 28 3 3 28 9 28 9 28 9 28 9 28 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	3
Справочник "Роскорные мотериалы" Справочник "Колири" — ЦИФРОВАЯ ТЕХ Аксессуары для цифровых камер Наколичувоч Сотираст Hash Card 32Mb Ридер Lexar JumpDrive Trio Partoble Наколичувоч LEXAR MemoryStack 64 Mb Наколичувоч SD Card 128 Mb LEXAR Наколичувоч MultiMedia Card 64 Mb Наколичувоч MultiMedia Card 56 Mb Цифровый фотоопорот OlYMPUS CAMEDIA Оlympus CAMEDIA C-150 (2.0 Mpm) Цифровий фотоопорот OlYMPUS CAMEDIA Оlympus CAMEDIA C-740 Ultra Zoom Цифровий фотоопорот Nikon Coalpix Цифровый фотоопорот Nikon Coalpix Ситировальные аппараты Солоп FC-228 скидка 50% 1-ая запров Салоп FC-228 скидка 50% 1-ая запров Салоп FC-228 скидка 50% 1-ая запров Кара Я Ко15 Внагра Я Бо15 Внагра АВ 122 Салоп NP-7161 скидка 50% 1-ая запров Внагра Я Бо15 Внагра АВ 5015 Внагра В 5016	21 26 26 HUKA 112 123 123 202 269 308 860 896 1503 1719 1970 2044 2664 3959 605 A 1258 1544 1652 1737 1940 3619 4079 4140 5434 5744 3262 756 924 934 78 224 934 78 224 937	20 22 36 48 55 160 103 103 103 103 103 103 140 140	26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	3
Справоченк "Роскорные материалы" Справоченк "Колири" — ЦИФРОВАЯ ТЕХ Аксессуары для цифровых камер Наколемувой Сатираст Hash Card 32Mb Ридер Lexar JumpDrive Trio Portable Наколемувой LEXAR MemonyStick 64 Mb Наколемувой LEXAR MemonyStick 64 Mb Наколемувой MultiMedia Card 64 Mb Наколемувой MultiMedia Card 64 Mb Наколемувой SD Card 128 Mb LEXAR Наколемувой MultiMedia Card 64 Mb Цифровые фотоапорат Nikon Coolpix ОЦУМРUS C 150 (Zoom, магр. 2,мин) Оцутриз САМЕDIA C-150 (20 Муна) Цифровий фотоапорат Nikon Coolpix Оцутриз Барији 300 Digital Цифровий фотоапорат Nikon Coolpix Оцутриз Гарији 300 Digital Цифровий фотоапорат Nikon Coolpix Оцутриз САМЕDIA C-740 Ultra Zoom Цифровые фотоапорат Nikon Coolpix Пинуровные фитоапорат Nikon Coolpix Оцутриз САМЕDIA C-740 Ultra Zoom Цифровые фотоапорат Nikon Coolpix Оцутриз САМЕDIA C-740 Ultra Zoom Цифровые фотоапорат Nikon Coolpix Сировые диктофоны Ликтофон Оlympus DW-90 — ОРТЕХНИК Копировальные аппараты Сапоп FC-286 кицка 50% 1-ая заправ Сапоп FC-286 кицка 50% 1-ая заправ Сапоп FC-286 кицка 50% 1-ая заправ Сапоп FC-310 Сапоп FC-320 Фотовсы Сировные К-FT 158 Ропозопіс КХ-FT 150 ОБМ Windows 98 Second Edition RL5 OEM	21 26 26 HUKA 112 123 1202 269 308 818 860 896 1503 1719 1970 2044 2664 3959 605 41 41652 1737 1940 3619 4079 4140 5434 5744 3262 756 924 934 78 224 1319 78 224 1319	20 22 36 48 48 155 160 307 307 305 345 480 707 707 707 108	26 28 28 28 28 28 28 28 28 3 3 28 9 28 28 28 3 3 16 16 33 3 16 16 33 3 16 16 33 3 3 16 16 33 3 3 3	(3 3)
Справочник "Роскорные материалы" Справочник "Колири" — ЦИФРОВАЯ ТЕХ Аксессуары для цифровых камер Наколичувой Сатираст Hash Card 32Mb Радер Lexar JumpDrive Trio Portable Наколичувой LEXAR MemonySinck 64 Mb Наколичувой LEXAR MemonySinck 64 Mb Наколичувой LEXAR MemonySinck 64 Mb Наколичувой SD Card 128 Mb LEXAR Наколичувой SD Card 128 Mb LEXAR Наколичувой МъЛЕУБ6Р Card 256 Mb Цифровые фотоапператы (Пумпры Самь СТ 150 (20 млрм) Цифровые фотоапператы Цифровий фотоапперат Nikon Coolpix Слутриз САМьЕЛА С-150 (20 млрм) Цифровий фотоапперат OTVMPUS CAMEDIA СЛутриз САМьЕЛА С-740 Ultra Zoom Цифровые фотоапперат OTVMPUS CAMEDIA СЛутриз САМьЕЛА С-740 Ultra Zoom Цифровые фотоапперат OTVMPUS CAMEDIA Слутриз САМьЕЛА С-740 Ultra Zoom Цифровые фотоапперат ОТУМРИЗ САМьЕЛА Слутриз САМьЕЛА С-740 Ultra Zoom Цифровые диктофовы Диктофон ОЛутриз DV - 90 — ОРТЕХНИК Котироватыные аппяраты Сапол FC-228 сиздах 50% 1-ая заправ Сапол FC-236 сиздах 50% 1-ая заправ Сапол FC-236 сиздах 50% 1-ая заправ Сапол FC-320 Факъм Сапол FC-336 сиздах 50% 1-ая заправ Сапол FC-336 сиздах 50% 1-ая заправ Сапол FC-311 сиздах 50% 1-ая заправ Сапол FC-328 км-7 Км-7 км-7 км-7 км-7 км-7 км-7 км-7 км-7 к	21 26 26 HUKA 112 123 123 202 269 308 860 896 1503 1719 1970 2044 2664 3959 605 A 1258 1544 1652 1737 1940 3619 4079 4140 5434 5744 3262 756 924 934 78 224 934 78 224 937	20 22 36 48 55 160 307 307 305 365 480 707 108	10 26 28 28 28 28 28 28 28 3 3 28 9 28 9 28 9 28 9 28 9 28 16 16 16 16 13 13 13 13 13 13 13	1 (3
Справоченк "Роскорные мотериалы" Справоченк "Колири" — ЦИФРОВАЯ ТЕХ Аксессуары для цифровых камер Ноколемувой Compact Hash Card 32Mb Ридер Lexar Jump Drive Trio Portable Ноколемувой LEXAR MemoryStick 64 Mb Ноколемувой LEXAR MemoryStick 64 Mb Ноколемувой MultiMedia Card 64 Mb Ноколемувой SD Card 128 Mb LEXAR Ноколемувой MultiMedia Card 64 Mb Ноколемувой MultiMedia Card 70 Mb	21 26 26 HUKA 112 123 202 269 308 860 896 1503 1719 1970 2044 2664 3959 605 A 1258 1544 1652 1737 1940 5434 5744 3262 756 924 934 78 224 319 78 224 319 CTIEVEL	20 22 36 48 48 55 132 1132 1155 160 307 307 305 345 480 707 70 7108	26 28 28 28 28 28 28 28 28 3 3 28 9 28 28 28 3 3 16 16 33 3 16 16 33 3 16 16 33 3 3 16 16 33 3 3 3	3 3 COCCOPE
Справоченк "Роскорные материалы" Справоченк "Колири" — ЦИФРОВАЯ ТЕХ Аксессуары для цифровых камер Наколемувой Сатираст Hash Card 32Mb Ридер Lexar JumpDrive Trio Portable Наколемувой LEXAR MemonyStick 64 Mb Наколемувой LEXAR MemonyStick 64 Mb Наколемувой MultiMedia Card 64 Mb Наколемувой SD Card 128 Mb LEXAR Наколемувой MultiMedia Card 64 Mb Цифровые фотоапорат New Card 101/MPUS CAMEDIA C-150 [20 Мула) Цифровий фотоапорат Nikon Coolpix СПУМРUS С 350/Ц2остматр 3,2мле) СПУМРUS С 350/Ц2остматр 3,2мле) СПУМРUS С 350/Ц2остматр 3,2мле) Цифровий фотоапорат Nikon Coolpix СПУТРИЗ С 350/Ц2остматр 3,2мле) Пифровые фотоапорат ОПУТРИЗ С 3,2мле) Пи	21 26 26 HUKA 112 123 1202 269 308 818 860 896 1503 1719 1970 2044 2664 3959 605 4 4 1652 1737 1940 3619 4079 4140 5434 5744 3262 756 924 934 78 224 933	20 22 36 48 48 55 160 307 707 108 295 313 460 707 108 140 144 40 57 75 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 3 3 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	1 (3
Справочник "Роскорные материалы" Справочник "Копиры" — ЦИФРОВАЯ ТЕХ Аксессуары для цифровых камер Наколячувам Сатираст Hash Card 32Mb Радер Lexar JumpDrive Trio Portable Наколячувам LEXAR MemonySinck 64 Mb Наколячувам SD Card 128 Mb LEXAR Наколячувам SD Card 128 Mb LEXAR Наколячувам SD Card 128 Mb LEXAR Наколячувам БС Сат 128 Mb LEXAR Наколячувам М-XD256F Card 256 Mb Цифровые фотоапператы (ОУмриз CAMEDIA C-150 (20 Мула) Цифровый фотоапарат Nikon Coolpix ОУмриз САМЕDIA C-150 (20 Мула) Цифровый фотоапарот OVMPUS CAMEDIA ОГУМРИS С 350Z(Zоот матр 3,2млн) Цифровый фотоапарот OVMPUS CAMEDIA ОГУМРИЗ С АМЕДИА С-740 Ultra Zoom Цифровый фотоапарот OVMPUS CAMEDIA ОГУмриз Грітіри 300 Digiti Цифровый фотоапарот OVMPUS CAMEDIA ОГУМРИЗ САМЕДІА С-740 Ultra Zoom Цифровый фотоапарот OVMPUS CAMEDIA ОГУМРИЗ САМЕДІА С-740 Ultra Zoom Цифровый фотоапарот OVMPUS CAMEDIA ОГУМРИЗ САМЕДІА ООМЕДІА ОГУМРИЗ САМЕДІА ООМЕДІА ОГУМРИЗ САМЕДІА ООМЕДІА ОГУМРИЗ САМЕДІА ООМЕДІА КОТИРОВІЛЬНЫЕ ВППРАВТЬІ Сапоп FC-228 скицка 50% 1-ая заправ Сапоп FC-228 скицка 50% 1-ая заправ Сапоп FC-228 скицка 50% 1-ая заправ Сапоп FC-236 скицка 50% 1-ая заправ Сапоп FC-236 СКУНТ БВ Роповоліс КУ-FT 158 Роповоліс КУ-FT 158 Роповоліс КУ-FT 158 Роповоліс КУ-FT 78 Тупефоны ПРОГРАММНОЕ ОБЕС Windows 78 Second Edition RUS ОЕМ Windows 78 Horne Edition RUS ОЕМ Windows 78 Por RUS ОЕМ Windows 78 Por RUS ОЕМ Windows 78 Por RUS ОЕМ Windows 78	21 26 26 HUKA 112 123 202 269 308 739 818 860 876 1503 1719 1970 2044 2664 3959 405 1258 1544 1652 1737 1940 3619 4079 4079 4140 5434 5744 3262 756 924 934 78 224 934 78 224 934 78 224 934 78 224 934 78 224 934 78 224 934 78 224 934 78 224 934 78 224 934 78 224 934 78 224 934 78 224 934 78 224 934 78 224 934 78 224 934 78 224 934 78 224 934 78 224 934 78 224 934	20 22 36 48 48 55 160 307 707 108 295 313 460 707 108 140 144 40 57 75 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 3 3 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	3 3 COCCOPE



Мультіком

комп'ютери та оргтехніка мережі № проектування№ підбір обладна ► монтування ► Unix

Multi

гарантія до 10 років



вул. Виборзька,41 457-5720 453-0258 пн.-пт. 10-19 сб.11-15

НАЙНИЖЧ

ШНИ НА



ری

КОМПЛЕКТУЮЧІ МОДЕРНІЗАЦІЯ ПК

Олибідська www.pulsar-ltd.kiev.ua T. 268-96-41, 451-70-46, 451-66-54

SIT trade

комп'ютери від 849 ноутбуки, комплектуючі, периферія

REPUPEPIA

HOUTGURU

KOMDUEKTARALI

Майдак кезалежності 2. другий поеерн 228-03-61, 229-00-95 Лилерський elggin 490-70-16 вітайте до нас у інтернеті - www.test-98.com



М «Дарикця» вул. Малмико, 1, оф. 1310 вул. Хорива, 1а вул. Коритоль «Братислава» тел. 543-86-85 (ком жилом реги) тел. 237-65-45 (ком жилом реги) тел. 237-65-45 228-45-92

Кортриджи и заправки "InkTec", от KAPT CANON BCI-21, ЧЕРНЫЙ KAPT CANON BCI-24, ЧЕРНЫЙ

KAPT EPSON ST. P. 1270. YEPHЫЙ

Наименование	грн	ve.
Заправка картриджа НР Ц от	51	9
аправка картриджа CANON от	51	9
00Mb,FTP,SSH,CGI,Shell,Perl,PHP,My	54	10
Эбслуживание и ремонт компьютерной	218	40
Размещ аппаратн сервера(колокейши)	544	100
Установка и настройка ОС UNIX	1088	200
Установка и настр Windows NT Интерн	10B8	200
Проектирование, устанавка, обсл. ЛВ	1	
Настр серв на базе Unix, Windows	1	
Установка, ностройка офисных АТС	1	
Офис "под ключ"	1	
Ремонт ПК	1	
Модернизация любых ПK		
Бесплатные консультации по ПК		
Консультации по модернизации ПК		
Покупка комплектующих Б/У	1	
Похупка компьютеров Б/V	1	
Вамено сторых ПК но новые		
Покупка перферийных устройств Б/У		
Настройка ПК	1	
Продожа подержаных ПК		
Продажа подержаных комплектующих °	1	
∕зготовление ПК по закозу		
Заправка картриджей	1	
Заправка картриджей всех типав от	15	
HP6614	07	5
ЗАПРАВКА КАРТР. LEXMARK 1361400	40	
	45	
HP51645	49	9
3AFPABKA KAPTP HP LJ 5L,6L,3100/S0	50	-
	50	
Воправка лозерных кортриджей от	52	
BATTPARKA KAPTP HP LJ 1100/A	the state of the s	
BATTPABKA KAPTP, CANON E-16/30	55	
SATIPABKA KAPTP, HP LJ 2100/200/D/DN	BO 1	
BATIPABKA KAPTP, SAMSUNG ML-1210	B5 1	
HPLJ 5L/6L/1100,Canon LBP B00/810	1	
HPL) 1000/1200/1220		
Brother HL 1030/1240/1250	1	
НР LJ 1300, горантия, доставка		
HP LJ 2100/2200/2300/4000/4200	1	
CanonFC2xx/3xx/8xx[E16/E30]		
Xerox DP N24/32/40/4525		
1210/1250/4500		
GCC Eine 12PPM, 20PPM)	
Epson Stylus Color 4xx/5xx/6xx bl	1	
HPDJ 4xx/5xx/6xx black, color	1	
HP DJ 7xx/8xx/9xx black, color		
exmark Z1x, 2x, 3x, 4x ser black	1	
Ремонт		
Ремонт компьтеров, от	. 29	5
PEMONT HDD, CD-ROM or	57	10
емонт мониторов, от	57	10
Ремонт принтеров, от	57	10
емонт ноутбуков от	58	10
Покупка комплектующих Б/У		-
Покупка компьютеров Б/У		
Замена сторых ПК на новые		
Ремонт ПК	4	
Ремонтт IK Модернизация ПК		
	. 27	5
Модернизация с покупкой б/у компя-х		
Замена видеокарт но новые от	1 114	10
Замена старыхHDD но 20Gb и больше от		20
Замена принтеров НР на новые модели	114	
Восстановление информации HDD от	1114	20
Модерн 2B6/586 на Pentium от	257	45
Замена монит14,15"на новые 15". 21"	2B5	50
Модерн 286/586 но Celeron400/128 от	542	95
Модерн 286/5B6 на CeleronB00/256 от	684	120
Модерн 286/586 на Celeron 1000/256	827	145
Модерн 286/586 на PIII 700/256 от	827	145
Модери 286/586 но К7-800/12В от	941	165
Настройка ПК	1	1
Модернизация любых ГЖ	1	L
Модернизоция мониторав	1	L
Модернизоция принтеров		1
Доступ в Интернет по выделенной ли	HHM	
Выделенные линии зо 1 16	189	35
64Кb, от	631	116
12Bk, or	1257	231
256k, ot	0510	462
512Kb, or	F / D /	1008
Повременный доступ к сети	5484	
	1 1	0 25
Ноте (пн-тт 22 00-08 00, сб-вс)		
Бизнес время[пи-тт 0В 00-22.00]		0.4B
Ночной Unlimited (02.00-06.00)	16	3
По фиксированной абонплате, в меся		
карточка 30 вечеров&ночей (1В-09+с,в)	49	. 9
Домашний Unlimited (20 00-0B 00)	60	_ 11
		00
Internet Unlimited	120	22



РА "Ай ТІ РЕКЛАМА" весь комплекс поліграфічних послуг

Особливі умови при разміщенні реклами в виданнях "Мій комп'ютер" та Мій комп'ютор провий

Тел. 455-68-88, 455∞67-94

Расходные материалы



термінова заправка картриджів "В.М." тел.: (044)290-0910 (багатоканальний) вул.Січневого Повстання, 4/6 www.vm.ua





- **О сумісні картриджі**
- тонери, барабани та ін.
- 🟉 чорнила для заправки картриджів
- заправку та відновлення картриджів
- обладнання для заправки картриджів
- гнучка система знижок



Україна, 03680, м. Київ, вул. Желябова, 8/4 тел.: (38 044) 459-6515, 459-6533, 459-6541 E-mail: info@sint-master.com www.sint-master.com Україна, 01033, м. Київ, вул. Тарасівська, 9 Тел./факс: 244-3735, 244-4619 E-mail: sintgfst@i.com.uå

Код	Название фирмы	Стр
1	Aspark (044-2962639,2529758)	55
2	Compass (044-2298476,2298643)	9
3	DiaWest [044-4556655]	45
4	IT Park (044-4647178)	59
5	LG	2
6	Somsung	30-31,60
7	A-Гама (044-4590390, 2368650)	4, 55
8	Аризона (044-2544898,2543991)	55
9	Виоком (044-5361135)	55
10	BM (044-2900910)	58
11	Горнвест (044-4646699, 4183617)	55
12	Гранд (044-5517499)	57
13	Джета (044-4518348)	58
14	ИКС-Мегатрейд (044-2473906)	35
15	Инкософт (044-2464389,2345335)	53
16	Каскад-Сервис (044-4555933)	15, 17
17	Кварк-М (044-2416741)	58
18	Колокол (044-4617988)	19,43
19	Компьютеринтерсервис (044-2955580)	4,55
20	КомТехСервис (044-2368800,2368432)	55
21	Корифей+ (044-4510242)	41
22	KCAHTEH (044-5645632)	57
23	Мультиком (044-2137007, 2137006)	57
24	ПрагмаТех (044-4575720,4530258)	57
25	Пульсар (4517046, 4516654, 2689641)	57
26	СИНТ (044-4596515, 2443735)	58
27	CMT (044-5654277,5653961)	57
28	CЭT (044-2509761, 4559506)	33
29	Тест98 (044-4907016,2298095)	57
30	Техноконтинент (044-2577514)	20
31	Укркомплект (044-2064744, 4593804)	58
32	Фрам-95 (044-4783921)	58
33	Юним (044-2285461, 2284972)	58









(044)478 39 21

www.fram95.com.ua e-mail: fram95@carrier.kiev.ua



Серед річних передплатників буде розіграно



www.versiya.com

BIA ABBYY



www.abbyy.ua



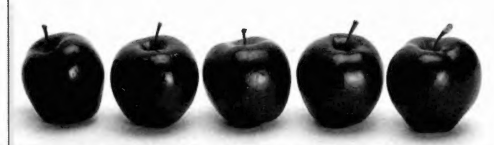




BIA LIEBET CKAXEM VIRUSAM.NET Твоя перепустка у світ Linux Сетевые Технологии

www.nt.com.ua

hepeanaata - B Agayako!



www.mycomputer.ua info@mycomputer.ua

років "МК" пліч-о-пліч з ПК...

